







# Armin

für bie

## Artillerie: und Ingenieur:Offiziere

bes

dentichen Reichsheeres.

Rebattion:

b. Deumann, General-Lieutenant g. Disp. Edröber,

Generalmajor g. D., bormale im 3ng .- Corpe,

Ginundvierzigfter Jahrgang. ..

Berlin, 1877.

Ernft Siegfrieb Mittler und Gobn Ronigliche Sofbuchhanblung. Rodftrafie 69, 70,

## Bur Radridt.

Der Jahgang bieler Zeitifarift, bestehen ans zwei Bönden, jeber un 18 Denatdogen mit den erfoderlichen Zeichnungen wird nach der Bestimmung der Redation den herrere Ofstjeren und den Tempensteilen des dentichen Beichberers der directe Bestellung an die Untergiedineten – done Aushahmen unr auf diese messeg den Verlagen bestimmt gefahrt, nach ausbarte innerhalb des deutschaften Behritzung der Arthauf der Arthauf der Verlagen von der Verlagen werben Beite um Gelten ung per erbeten.

E. S. Mittler u. Sobn. Ronigl. Sofbuchhanblung. Berlin, Rochftrafte 69.

STARFORD UNIVERSITY
LIBRARIES
STACKS
JAN 19 10, 9

113

47

V S1-52

1577

## Inhalt bes einunbachtzigften Banbes.

|       |   | Seite |
|-------|---|-------|
| 1.    | Die Feftung Grandeng                                      | 1     |
| II.   | Beitrag jur Balliftit für gezogene Befcute                | 79    |
| III.  | Eine artilleriftifche Bilberhanbichrift aus Dangig        | 89    |
| IV.   | Literatur   | 93    |
| ₹.    | Die Feftung Granbeng (Fortfetung)                         | 95    |
| VI.   | 3meiter Beitrag gur Balliftit                             | 163   |
| VII.  | Bur Balliftit   | 178   |
| VIII. | Renes aus ber Frangöfifchen und Stalienifchen Artillerie  | 183   |
| IX,   | Literatur   | 185   |
| X.    | Die Feftung Graubeng (Schluf)                             | 189   |
| XI.   | Beitrag gur flüchtigen Felbbefeftigung                    | 230   |
| XII.  | Ueber Befchütbededungen                                   | 241   |
| XIII. | Bovon bangt die geringe Birfung beim Demontiren ab?       | 252   |
| XIV.  | Die Ginfilhrung ber reitenben Artillerie in Defterreich.  |       |
|       | Ungarn  | 259   |
| XV.   | Detonomie bei Fortifitationsbauten, insbefonbere beim Ban |       |
|       | von Forte nach bem beutichen Sufteme                      | 262   |
| XVI.  | Das Breisichiegen der Artillerie                          | 276   |
|       |   |       |





## Die feftung Graudeng.

Eine hiftorifche Stigge, ale Beitrag gur preußischen Armeegeschichte, unter Benutung archivalifchen Materials bearbeitet.

In neuerer Zeit hat man fich mit Borliebe der Spezialforfchung gugewendet, — und mit Recht, denn gerade durch sie wird manches wichtige Dolument aus dem Staube der Archive hervorgezogen, in welchen wir den Reim späterer Ereignisse oder Zustände entedectn, dessen Bedanntschaft und daher in hohem Mahe interesser. Und welche Gpoche unserer Geschichte wäre in hohem Mahe interesser. Und welche Exidentische Eridere, als die Friedricianische Zeit, deren Schah noch lange nicht völlig gehoben ist!

Diese Betrachtungen ließen in Bersasser nachsolgenden burter ben Gebanten reisen, sich auf bem bisher noch so wenig durchforeighet Gebiet ber Geschichte ber preußischen Kettungen und Ingenieure einer Spezialsorschung zu unterziehen. Als beren Gegenstand wählte er die Feste Graubenz, da bei Bestschüngung ihrer Breiterfichs bes Großen — sich unwilltürlich der Wucht and eingehenden Studium über ihre Ereichtig

bauung und ihre Schidfale geltend machte.

Die Erlaubniß jur Benutung des bezüglichen archivalischen Materials ward höheren Orts erbeten und ertheilt, — und sentschaft der Brade inter und ertheilt, — und sonition die historische Elizz, welche gelichzeitig den Zweit einer Jubelischeitig den Zweit einer Jubelischeitig den Zweit eine Gelich von des Greich der Geschung, dem 6. Zumi d. 3., erfüllen soll; am 6. Juni 1776 nömlich beschäuften beständige fie, so dass die ersten und billigte sie, so das die eine Breite und billigte sie, so das die eine Breiten des Branes bezeichnet.

Eine Hauptquelle ber Graubenger Geschichte bilde the uningreiche Sammlung von Original Radinetsorbres des großen Königs und von Berichten bes Plat-Ingenieurs an Seine Majestät über ben Pau. Da diese Sammlung hier zum ersten Maleveröffentlicht wird, da sie so viel des Interessanten nicht allein für das Ingenieurwesen jener Zeit, sondern sitt die preußische

Ginunbvierzigfter Jahrgang, LXXXI, Banb.

Armeegeschichte überhaupt enthalt, da fie viele Beitrage gur Charafteriftit bes großen Ronigs liefert und uns zeigt, mie tief fein herricherblid auch bas icheinbar Unbebeutenofte burchbrang, wie er Diefem feine landesväterliche gurforge mit berfelben raftlofen Arbeitefraft zuwendete, wie ben wichtiaften Staatsgeschaften: ba endlid bie Rorrefponbens auch fonft manches fulturbiftorifche Streif. licht auf die Tage gerade jest por hundert Jahren wirft. - fo alaubten wir diefelbe recht ausführlich und moglichft in der Urfprache miebergeben gu follen, um fie ihrer Driginglitat nicht gu entfleiben und ben nachfolgenben Blattern ben Charafter eines Quellenwerte zu geben. Die freilich nur ffiggenhaften und baufig ludenhaften Umriffe, welche wir borfanden, ju einem Befammtbilde au geftalten, bas mar unfer Sauptgiel. Much beguglich ber Rriegeighre 1806-15 glauben mir aus bem benunten greitglifden Material manches bieber Unbefannte gefammelt und baburch bie in Sopiner's Rriegegeichichte von 1806/7 enthaltene Belagerungegefchichte bon Graubeng mehrfach ergangt refp. berichtigt gu haben.

Graubeng gebort amar nicht mehr zu ben aftiben Reftungen; es ift burd Allerhochfte RabinetBorbre pom 24. Juni 1872 in Die Reibe ber eingehenden Blane getreten. Dennoch mirb bie Beidichte feiner Erbauung burch Friedrich II. und die Thatfache, daß es, Dant der ruhmvollen Bertheidigung burch ben Feldmaricall von Courbière, eine ber wenigen Reftungen gemefen ift, Die 1806/7 nicht in Reindesband fielen, ftets bervorragenbes Intereffe behalten: auch wird es, nach wie bor als Objett gu größeren Belagerungsübungen bestimmt, noch manches Sahr bas Augenmert ber Armee auf fich gieben.

### I. Meltere Radridten über die Stadt und bas Solos gu Graubena.

In ber Befdichte des breufifden Canbes ericheint Graubens querft um bas Jahr 1060, allerdings noch nicht ale Stadt, fonbern ale Burg ber beibnifchen Breufen; Die Stabt ift erft im 13. Jahrhundert entftanden, mabrend die Erbauung ber Burg foon in die Beit von 1042-1060 faut: fie murde gur Gicherung ber Landesgrenge gegen Bolen nothwendig. Bahricheinlich ift Diefe erfte Befeftigungeanlage nicht auf ber Stelle bes beutigen Graubeng, fondern auf ben fogenannten Bingsbergen, welche burch ibren



fchroffen Abfall und die burch zwei Fluglaufe gefcutte Lage bon Ratur gur Feftung bestimmt fcbienen, auf bem nordlichen Ufer ber Dffa, an beren Manbung in Die Beichfel, errichtet morben. Dafür fpricht namentlich, bag als Erbauer Die Bomefanier genannt werben, beren Gebiet jenfeite ber Dffa begann, mahrend bas beutige Graudens fublich berfelben in bem Damgligen Gulmer Lande liegt. Die Bomefanier traten au Anfang bes 13. 3abrhunderte jum Chriftenthum über und maren in Folge beffen großen Berbeerungen burch bie beibnifd gebliebenen Rachbarn ausgefest. Babrideinlich ift bamals bie alte Grenzburg gerftort und fpater. nachbem auch bas Culmer Land bauernd fur bas Chriftenthum gewonnen mar, auf ber jenigen Stelle pon Graubens eine neue Burg erbaut worden; diefe wird in fpateren Rriegen haufig ermabnt. -Die altere Burg (auf bem nordlichen Offa-Ufer) murbe nach übereinftimmenden Radrichten ber Chroniften im Jahre 1060 burch Ronig Boleflam II. von Bolen belagert, der jeboch in Folge von Untenntnif in ber Belagerungefinft, von Mangel an Lebensmitteln und wegen ber tapferen Baltung ber Bertheidiger bon ber Unternehmung bald abfteben mußte. Erft 1064 murben die Bomefanier bon ibm unterworfen, nachdem es bei Graudeng gu einem für fie ungludlichen Rampfe, aber gu feiner Belagerung getommen war. Rach Boleflaw' Tobe (1079) begannen die Rampfe auf's Reue, in benen jedoch Graubeng feine befondere Rolle gufiel. Erft 1208 ericeint ber Rame Graudens wieder in ber Gefdichte. jur Reit, ale bie ermabnte Befebrung ber Bomefanier jum Chriftenthum und bald barauf Die Berftorung ber Burg burch bie heidnifden Rachbarn erfolgte. In der Schenfung, welche Bergog Ronrad pon Majomien 1222 bem zum Bijdof von Breuken erhobenen Betebrer Chriftian verlieb, ift "Graudeng" unter benjenigen Orten aufgeführt, welche "quondam castra" genannt werben. Benige Jahre fpater machte ber "Drben ber Ritterbrüber von Dobrin" Streifzuge bis an Die norbliche Grenze des Culmer Landes, alfo in die Graubenger Gegend. Ale Die Rraft bes Bundes in einer Schlacht bei Strasburg gebrochen mar, jog Ronrad von Dafowien bem beutiden Orben au Gulfe und 1230 murbe letterem bas Culmer Land fammt Allem, mas er in Breugen etwa noch erobern murbe, jum bauernben Befit mit fürftlichen Rechten übergeben. Der Landmeifter Bermann Balt baute nun 1231 Thorn aus Trummern wieder auf und grundete 1232 bie Burgen Culm

und Marienwerder; es fann hieraus gefolgert werden, das gu jener Zeit Graubeng als Burg taum noch bestand, da der Orben biefen gut gelegenen Zwischenpunft wohl nicht unbenutt gelaffen batte.

Erft 1242 wird Graubeng wieder als Burg genannt, als ein grofer Auffland ber unterjochten Peuchen gegen den Orden die Burgen von Graubeng, Sindm und Marienwerder in die Gewalt der Ersteren gurüdbrachte. 1249 ward der Friede wieder bergestellt und 1250 wird der erfte Komthur von Graubeng Bertholdwervähmt. Ihm folgten in mehr als 200 Jahren, bis dos Land an die Krone Polen fam, 25 Komthure, gum Theil berühmte und die Krone Polen fam, 25 Komthure, gum Theil berühmte und

ausgezeichnete Manner. -

"In ber Mitte des 13. Jahrhunderts mag der Andau der Etadi am Juse der Burg begonnen aben; unterm 18. Juni 1291 murde ihr bereits durch den Landmeister Meinhard von Querfurt eine "Handleife" verstlechen. In derselben ist die Gtadt Graudeng ausbrücklich von dem "Handleife" der Purg) untersschieden für Neubau des Schlosses begann noch am Ende des 13. Jahrhunderts, worüber die Jehenscherer Landische beträcht: "nann 1299 sist von der Weben aber der int den jie freu morügen den von den. Die neue Beschingungsansage muß sehr sant gewesen siehe 1363 — bei vohenn merise mit Bosen — dem Hochmeister des Arbeits gerathen wurde, die kossens gerathen wurde die kossens gerathen wurde die kossens gerathen wurde die kossens gerathen die

Bis jum Beginn des 15. Jahrhunderts wird Granden, wieter wenig erwähnt. Metkwirdig ift nur das Jahr 1388, wo
jehr ftarte Regnegüse und hochwoffer der Weichiel eine Erhlurg am Schlößerge und damit großen Schaden an dem Gebäude verurschaften. "Der Romtunst Gemach fiet nieder in die Weichjel."

— fagt die Chronit. In Folge diese Treignisse mag vielleicht die Mauer am Bufe des Schlößberges gegen die Weichjel. wer

worden fein, von der sich noch heute Reich vorsinden.

1404 ward die Handfelte von 1291 durch Konrad von Jungingen erneuert; in ihr finden icon die Walle der Stadt Erwähnung. 1409 werden ber Stadt von Orden ansichnlich Summen zur Berftärtung ihrer Befestigungen bewilligt, bermuthlich icon Wortungfich bes bald barvalf ausberchenden Krieges mit König Maldstam Dagello. Deifem fielt trogben nach der Schlack bei Tannenberg (15, Juli 1410) auch Graudens in Die Sand, jedoch icon 1411 mird es nach gefchloffenem Frieden wieder in ber Befcichte bes Ordens genannt. Run brach eine febr unruhige Reit für bas gange Culmer Land an; ju vielen Streitigfeiten mit ben Bolen gefellten fich innere Bermurfniffe. 1440 fchloffen Abel und Stadte den fogenannten "Gibechfenbund", beffen Biele bem Orden feindlich maren und auf Wieberherftellung ber polnifchen Berrichaft ausgingen. Graubeng bilbete baufig ben Berfammlungeort bes Bundes, der 1454 dem Orden mit offener Reindfeligfeit entgegentrat; am 6. Februar mußte bie Stadt Graubeng, am 8. Die Burg fich feiner Dacht ergeben. Ronig Rafimir von Bolen empfing am 13. Juli 1454 in Graudeng die Bulbigung ber Bifchofe von Gulmerland, welche fich bom Orben losfagten. Bergebene trachtete ber Orden, nochmals in Befit von Graudeng gu gelangen; ber 1455 unternommene Berfuch, es ju überrumpeln, miggludte. fanden langere Berhandlungen swifden bem Bunde und ber Rrone Bolen ftatt, welche endlich durch den Frieden ju Thorn, 19. Ditober 1466, bas Refultat hatten, bag bas Culmer Land nebft Graubeng befinitiv bem polnifden Reiche einverleibt murbe. - Die Rachrichten über bas Schidfal von Graubeng find nun wieder bis in die Mitte bes 16. Jahrhunderte durftig. Um jene Beit murbe ber angeblich von Ropernifus berrührende Bau ber Bafferleitung ber Trinte ausgeführt.1)

Judo Guya

<sup>1)</sup> Ein in bem Fortifikations-Archiv befindliches geographischiftorifches Memoir berichtet barüber mit fagenhafter Ausschmudung: "Seit ber erften Erbauung ber Stabt batte fie fein anber Baffer als bas ber Beichfel; fpaterbin gruben einzelne Bewohner und bie Beiftlichen bes ebemaligen Reformaten : Rlofters Brunnen, welche aber theils ichlechtes Baffer und boch nicht foviel enthielten, als jur Ronfumtion erforberlich Der berühmte Mathematiter Rifolaus Ropernitus half biefem Uebel auf Roften einer alten in Graubeng mohnenben Jungfer, Ramens Ratharina, welche von bem Ropernitus auf ihrem Sterbebette berebet murbe, baburch ab, bag er ben aus ber Gegenb von Bifchofsmerber fommenben Muk Dfig von bem Dorfe Rlotten aus (1 Deile von Graubeng) in einem Ranal bis in ben Gee pon Tarpen und pon ba aus, bei Runterftein porbei, um bie Stabt führte, welcher bicht an ber Stabt in bie Beichsel fliefit. Ropernitus nannte ber Ratharina ju Ghren biefen Kanal "Ratharinen: Graben", aus welchem Borte burch Berftummelung bas jest bafür noch beftebenbe Bort "Trinte" entftanben ift. - Es ift nur ju bebauern, bag mir nicht mehr berr von bem Bafferftanbe im

Bon dem nordischen Kriege hatte Graudenz gleichfalls mehrfach zu leiden, namentlich im Jahre 1703. Der siebenjährige Krieg berührte es weniger, nur 1758 und 1759 betam es russische Einquartierung.

Im Sahre 1772, bei ber ersten Theilung Polens, tam Graubeng an die Krone Preußen; es begann hiermit wieder aufzublithen, der bald aufangende Bestungsbau trug jur Sebung bes Gewerbebeiteides und Wohlftandes wefentlich bei.

Das Schloß war schon in der letzten Zeit der polnischen Herrchauftlich im Berfall gerathen; der Reli seiner Gebäude wurde abgetragen, um Macterial sir den Wau der Ernfanssall und einzelner Anlagen auf der Festung<sup>2</sup>) zu gewinnen. Rur noch der wohlerhaltene Thurm<sup>2</sup>) und vonige Mauerreste bezeichnen heute die Selled ber alten Ordensburg.

Theo

<sup>2)</sup> Train-Remise und Beughaus.

<sup>3)</sup> Der Thurm biente zu Enbe bes vorigen Jahrhunderts ben Ingenieur-Offizieren als Wohnung.

### II. Die preußifche Feftung Graudeng.

a. Beididte ihrer Erbauung bis gum Jahre 1790.

Die Erwerbung Beftpreufens mar mobl bas fegensreichfte Geident, welches bas beutiche Bolt bem großen Ronige verdantt Er mar ber erfte Eroberer, ber bie beutiden Grengen wieder nach Often binausichob. Der große Rurfurft hatte gmar bas Orbens. land Breufen bon ber polnifchen Lebnshoheit befreit, aber ber Befit Oftpreugens blieb unficher, weil bon ber Sauptlandermaffe ber Monachie getrennt; und wenn auch bas gefuntene Bolen wenig Gefahr bet, fo mard bie auffteigenbe Groke Ruflande um fo brobender. Das neu erworbene Bebiet verband nun Oftpreugen mit Bommern und ber Mart, aber es mar ein vermahrloftes Land, bas auf ber Quadratmeile nur 850 Ginmohner gablte. Berabe biefe verrotteten Ruftande boten jedoch ber raftlofen Thatfraft bes Ronias um fo groceren Reis, und Beffpreufen murbe, wie bis dabin Schlefien, ber Gegenftand feiner befonderen Fürforge. Um fich beffen Befit bauernd ju fichern, bedurfte er bor Muem einer Reftung: Dangig und Thorn maren ig noch freie Stabte geblieben4). es existirte alfo an ber bon Breugen in Befit genommenen Strede ber Beichfel noch fein befeftigter Buntt. Ginem folden mußten folgende Aufgaben gufallen:

- 1. Sicherung ber Berbindung bes Oftens mit bem Saupttheile ber preugischen Monarchie;
- 2. herstellung eines Depotplates und festen Ausgangspunttes für etwaige Offenstio-Operationen im Halle eines Krieges mit Rußland, jugleich jur Desensive der nabe gelegenen Grenze gegen eine Invosion von borther.
- 3. Dedung des Rudzuges über Die Beichfel nach einem ungludlichen Ausgange ber Kriegsoperationen.

Es icheint, daß zur Erfüllung biefer Bebingungen von vorn herein Graubenz hatte gemahlt werden tonnen. Die Stadt lag von ber nördlichen und fublichen Grenze des preußischen Beichfel-

<sup>4)</sup> Sie tamen befanntlich erft 1793 bei ber zweiten Theilung Polens in preufifchen Befit,

gebiets gleich weit entfernt. Es vereinigten sich sier nicht under ben Strabels und Berletysftraßen, beren Berbindung über den Strom eine Schiffbridte bewirfte. Das Terrain war dem Bau einer Kestung ginstig, es gestattet deren Anlage auf dem hohen rechten User als Reduit eines verschangten Lagers, dessen freunten durch nur unedebentende Terraincorrecturen und durch wenige Berlchangungen bintangliche Sicherheit erhalten sonnten. Die Uederbrichtung des Ernomes in gleicher Bos mit der Kestung, sowie die Beschaftung der Jugänge zu ihr von beiden Ufern aus unterlagen teiner besondern Schwierigkeit; die Räche der Stade wirt den ihr den

Ungeachtet ber hervorgehobenen bei Graubeng fich bietenben Bortheile mard von Friedrich II. urfprunglich eine Rampe (Infel) in ber Beichfel bei Alt. Grabow. 2 Meilen unterhalb Graubens und 1 Meile von Marienwerder, als Emplacement fur Die neue Reftung bestimmt.") Die Leitung bes Baues erhielt ber Dberftlieutenant vom Ingenieur. Rorps, Graf d'Beinge; ibm beigegeben murbe neben einigen anderen Offizieren ber Rapitain Gongenbad, ein Schweiger von Beburt, ber bereits bei bem Feftungsbauten in Schlefien, namentlich bei Gilberberg, thatig gemefen mar und fich burch feine bortigen Leiftungen bie Mufmertfamteit und Aufriebenbeit bes Ronigs erworben batte. Heber ben Unfang bes Grabom'ichen Seftungebaues lagt fich aus bem porhandenen Daterial nur foviel ichlieken, bak er im grubiahr 1775 bereits im Betrieb Die Ginrichtungen bagu mogen baber 1774 getroffen morben fein. In Rolge bes unficheren Baugrundes auf ber Infel murben fur bie Mauerbauten grofartige, febr theure Bilotagen nothwendig. - Der Gisgang im Grubiabr 1775 rift die Bfable binmeg, und fie mußten, ba ber Ronig auf ber Fortfepung

<sup>5)</sup> Das in Anmerkung I erwähnte Memoir giebt als Grund bafür an: "weil die Ruffen im Tjährigen Kriege verschiebene Male an gebachtem Orte über die Weichfel gegangen waren." —

<sup>6)</sup> Soon im Marg 1775 genehmigte ber König, auf Antrag ber Marienwerberichen Rammer, bie Erbauung zweier großer Arbeitericuppen bei Grabow.

bes Bertes bestand, von Reuem eingerammt merben.7) Balb fcheinen aber die Roften fo bebeutend geworben gu fein, bag ber Ronig fich unterm 25. Oftober 1775 gu bem Befehl veranlagt fab, es follte mit ben Bauten "auf eben bem Fuß wie in Schlefien" gehalten merben, mo febr billig gebaut morben mar. Die Orbre ift an Gonbenbach gerichtet; ber Dberftlieutenant Graf b' Beinge fcheint bereits erfrantt gemefen gu fein.") Gongenbach melbet bem Ronige ") unterm 4. November, bag er megen ber Begablung ber Arbeiter und Fuhren und ber Befchaffung der Materialien gang nach folefifdem Mufter verfahre. "Bas aber bie Arrangemente und die Execution des Baues felbft anbelangt, fo babe ich barinnen nichts mehr, ale ohnmakaeblich Borftellung megen ber Gubordis nation, worunter ich ftebe, geben tonnen; und foldes wenn es auch nicht gant nach bem Fuß wie in Schleffen gebrauchlich gefcheben, bem Dberftlieutenant Graffen b. Beinte gut befinden überlaffen muffen. Much babero bie biefige Bilotage und einige andere articul viel bober ale in Schlefien und ber Anfchlag befaget

<sup>9)</sup> Dr. 2 ber Sammlung bon Rabinetsorbres über ben Ban.



<sup>7)</sup> Die bom Lande requirirten Arbeiter neigten gur Defertion; ber Ronig befahl baber unterm 30. April 1775: "bag abmechfelnb von 8 gu 8 Tagen 20 Mann von benen Regimentern b. Bomeiste und b. Malatoweth tommanbirt werben follten, um bas farte Ausreifen berer Arbeiter ju behindern und die Leute beffer beifammen ju behalten." Diefelbe Orbre beflimmt, baß bas für ben Reftungsbau aus Bolen beichaffte Solg in Dutaten begahlt werbe. (Breug. Urfunden Buch IV. A. 293.) Die Defertion blieb aber febr ftart und Graf b' Beinze manbte fich beidmerbeffibrend an ben Ronig, ber unterm 25. Juni 1775 ber Rammer auftrug : "bie berlangten 4000 Arbeiter gufammen ju bringen und beifammen gu halten." (Breuf. Urt. Buch IV. A. 332.) "Gie follten auch Mittel ausfindig machen, um gu verhitten, bag bie Arbeiter nicht fogleich bavon laufen fonnen." (Breug. Urf. Buch IV. A. 331.) Es murbe bann ein Raval= lerie-Rommando und 60 Mann Infanterie nach Grabow verlegt, "um bie Graben, Banne und Beden, wo man nur ju Rufe paffiren fann, ju befeten." (Breuft. Urt. Bud IV. A. 332.)

<sup>&</sup>lt;sup>9)</sup> Wir wundern uns heute, daß der König direct mit feinen Pleisagenieuren vertehrte. Dies lag in den damaligen Berdältniffen. Bi-Friedrich der Eroffe Chef feines Generalifabet war, so fungitte er auch feit 1788 als Chef des Ingenieure-Korps; es exificiten teine technisch-admirnification Iwischenipfangen, diese wurden erft unter Friedrich Wilhelm II. und III. in\* Seben gerusen.

tosten. Deshalb Em. Königl. Wajestet ich hierdurch in aller Unterthänigkeit fußfälligst anssehe, wegen ber Bauert selber mir teine Schulb und Ungnade, wenn wos nach allerhöhsster Arteinion nicht recht sein sollte, wiederfahren zu sassen; ich werde, soweit meine Kröfte und auctoriät es ertalwen, nicht ermützen, allen ersinnlichen "Keiss stenen, werden die erfinnlichen Keiss serner, wie dishero von mir geschehen, anzuwenden."

Schon unterm 8. November is) erfolgte bes Königs Antwort: Grof b'heinge wird nach Stolsom jurüdberufen, "um fich wegen feiner schwäckichen Gefundheits-Implande allhier curiren zu lassen, und bis zu seiner Beieberberftellung is) Gonpenbach die Leitung bes Boues übertragen. "Es mache Euch schefen er Aufgabe befannt, Euch biefer Soche nach Meiner Euch befannten Intention Pflichtmäßig und nach Eurem besten Wissen zu unterziehen und von dem Zustande und Bortgang der Arbeit von Zeit zu Zeit an Mich zu berichten." Darunter sieht von bes Königs eigener hand: "Er frigt die Direction über vom Bau"

Gontenbach mußte zunächst büßen, was der Vorgänger geticht, wie aus seinen Berichten und den Antworten des Könige erfellt. Im 32. November 19 spreite Legerer: "3ch gabe indesse geglaubet, daß es mit dem Bau selbst schon viel weiter gekommen, und daß bereits angesangen worden, am Fundamment zu mauern. 3ch weiß auch nicht, was der Gref Phinis für eine wundertsche ides gehabt, die zur Fortistation erforbertiche Quader-Seinen von Bildau her kommen zu sossen. 3d zweisse nich 3 hr werde bergeichen wohl in der Räche sinden, und wird es eines so weiten und beschwertichen Transports kineswegs bedürsen. 39 Unterm

<sup>309</sup> Rr. 3 der Sammlung. Bemerkendwers ift bie bei den damaligen Bertehremitteln aufgerchentlich schreibung der Geschäftlich duch den Känig, welche troß der großen Entferung von Gerdow die Potbdam saft immer, auch bei den volchigften Anfragen Gonhenbach's, in 4 Tagen erfolgt.

<sup>11)</sup> Graf d' Deinze tehrte aber nicht mehr zurfid und blieb bis an fein Lebensenbe in Potsbam.

<sup>12)</sup> Rr. 7 ber Sammlung.

<sup>13)</sup> Bemerlenswerth ift auch eine von der Ales bedenkenden Filisorge des Sonigs zeugende Order vom 12. Rovender 1776 fr.4 der Sommithorit en auf Vorfellung der Eldinger Kanflette anordnet, daß alles jum Bau erforderliche Eisenzeug, welches diehre aus dem nicht preußischen Danigl degogen worden war, "nummehr im Lande und von den Elbingern ertunfte werde.

29. November ") hofft er von Gonhenbach, "er werde sich nunmehro äußerst angelegen sein lassen und alle Mühe anwenden, den Hortifikations-Bau an sich sowohl besser zu powssiren, als auch dabei durchgehends auf mehrere menage schen".

Um 2. Dezemberis) fieht fich Gongenbach gu der Delbung veranlafit, "bag noch gur Reit von allen benen Billots, fo gefchlagen, nicht ein einziger gu feiner volltommen gehörigen Tiefe gerammt worden, fondern folche muffen alle noch vorbero, ebe gemauert merben fann, mieber einige Ruft ausgegraben und bann bis gur geborigen Rofttiefe gefchlagen werden. Denn der Dberftlieutenant Graf b'Beinge bat nicht porbero, wie fonft gebrauchlich, bis auf die Diefe bee Rundamente bie Erbe debleiren laffen; ich muß alfo nun erft fuchen mubfam gwifchen die 1/4, 1/2 und 3/4 ein= geichlagene Bfable die comprimirte Erde auszufarren, bann bie Bfable fo umfonft durch die auszuhebende Erbe gefchlagen, bis jur gehörigen Diefe bes Fundaments nachzufchlagen und dann erft Die Rofte legen fann. Satte der Graf D'Beinge, wie fonft erforderlich, die Erde erft Evacuiret, fo murbe nicht fo hohe und Roftbabre Berufte nothia gemefen fein: bas rammen mare nicht fo Excessiv boch ju fteben gefommen." Auch megen ber erforberlichen 16,000 Rlafter Relbfteine batte Gonbenbach viel Merger, indem die preufifden Domginentammern Die Beichaffung berfelben bom Lande für ben folefifden Breis von 4 Thaler pro Rlafter 16) ale unmöglich bezeichneten. Unterm 27. Dezember 1775 17) theilt ber Ronig mit, bag er "felbigen indeffen febr ernftlich ertennen gegeben habe", wie fie biefe Lieferung unbedingt veranlaffen mußten.18) Gine

<sup>14)</sup> Dr. 8 ber Sammlung.

<sup>15)</sup> Dr. 9 ber Sammlung.

<sup>16)</sup> Das Bolumen ber einzelnen Felbsteine war bon Gr. Majeftat speziell festgefett. Es mußte jeder wenigstens einen Kubilfuß Inhalt haben. (A. R. D. 2. 8. 76. 9tr. 51 ber Sammlung.)

Bu Anfang diefes Sahrhunderts mußte man in Graudeng icon 6 Thir. für die Rlafter Felbsteine bezahlen, und gegenwärtig toftet baffelbe Quantum in Königsberg 8 Thir. 24 gr.

<sup>17)</sup> Rr. 13 ber Sammlung.

<sup>18)</sup> Diefe Ordre ist Breußischen Urtundenbuch (VI. A. 374) ausbewacht; sie lautet: "Se. Agl. Wai, haben missäus vernommen, daß die Bestwarte Schwierigkeiten macht, die von dem Ing. Kapitaine Gontjenbach verlangte 16,000 Klaster Felbstein, vom Lande gegat Be.

Debre vom 10. Januar 1776 19 jeiet dann nach, doß im Jalle vom Jangels an Feldfteinen auch Ralffeine gebraucht werden tonnten, worauf nach Gompenbach's Bericht nur 12,000 Klafter Feldfeine und 4000 dergl. Ralffeine beschaft werden. Lettere wurden nach einer späteren Ordre vom 3. Februar bei Schwet gebrechen und auf Prachmen oder Brettern die Weichgelfe berunttegeschien. In welch großem Wassflade bie Arbeit 1776 betrieben werden follt, zeigt die Orter vom 17. Januar, woodword, obeschlung vom 5000 Handarbeitern, 150 vierspännigen Wagen, 100 Maurern, 70 Biegesstreichern und 40 Zimmerleuten vom Lande den Kammern ambefolden vicht.

3m Frühjahr 1776 richtete bas Gis noch größeren Schaben an als im vorhergehenden. In bem bezuglichen Bericht vom

jahung, 4 Thafer vor die Klaster, ansahren und abliefern zu lassen. Söchschielben demekten daraus, die venig die Kammer im Geschielben wegen derglichen Bauten. und geden derstelben zu erkennet, daß diese nach nicht die feste Festung ist, die dorten gedautet werden weite, und daß es darunter schlecknisse wie in Geschielben zu einem Lieden der die einem Frodig einem Leinem Leinem

<sup>19)</sup> Rr. 14 ber Sammlung.

<sup>20)</sup> Rr. 17 ber Sammlung.

<sup>21)</sup> Dobel wurde der Kammer aufgetragen, Mas bessier zu beforgen als im Borjahre. Unterm 18. Jamuar (Breuß, Urt. Buch IV. A. 384) theilt der Kauig der Kammer mit, "doğ wegen der sowohl sie den Gradowlichen Felhungsbau, als sitt den Aufbau der dorthem Sidde benötigigen tie nielen Jimmer- und Nauere-Leute, wowen es doet sich sich, dos Boskomer Bau-Komptoir angewiefen ici, bergleichen ans dem Böchstande mid aus dem Schiffichen heranguischen". "Se. Agl. Nai. Billensmeitung gedet jugsfeich daßin, daß dief Leute sowie möglich in den daßen erfahren fahren fahren ber den betwecht gestellt und etablirt werden sollen, voodung die Ausgaland unter Mürger vermehret wich.

1. Darg 1776 22) bebt Bongenbach bervor, bag bei ber Lage ber Bauftelle im Strombette und ber baburch erzeugten Berengung bee Stromprofile um die Balfte, alliabrliche Gieftopfungen bier unvermeidlich feien, wodurch die Feftung felbft, wie die gegenüberliegende Dieberung ben größten Befahren ausgesett maren. Der neu angelegte Damm mar meggeriffen worben, ebenfo ein Durchbruch in dem alteren Beichfelbeich erfolgt. Faft fammtliche Bfable ber neuen Bilotage, welche bis gu 36' Tiefe noch taum ben feften Untergrund ju erreichen vermocht, waren burch ben Strom und bas Gis fortgefdwemmt worden, Die Infel batte eine gang veranberte Geftalt erhalten. In ber biefe Melbung beantwortenben Rabinete Drore vom 9. Marg 23) wird Gongenbach angewiefen, menn bas Baffer abgelaufen fei, nochmale die Bobenbeichaffenbeit ju unterfuchen; "benn mo folder gar gu fomer gu ber Unlage ift, fo will Mich lieber beshalb anders resolviren, als vergebliche Arbeit machen laffen". Der Rapitain giebt ben verurfachten Schaben auf 90,000 Thaler an, fpricht fich gegen bas Emplacement bei Alt-Grabom aus, und berechnet, baf wenn die Bauten bort einigermaßen gegen die Baffereinfluffe miberftanbefähig eingerichtet wurden, der Bau menigftens eine Dillion über ben Unfchlag toften werbe, daß aber trotbem Diemand für eine Abwendung abnliden Schabens burgen tonne.

Durch selde Geinde übergaugt, entickließt fich Se. Waisstat, on Felhungsbau bei Grabow aufzugeben, und besteht, mit den erforderlichen Borarbeiten für Grauden; sofort zu beginnen. Die hierüber sprechens Kadinerisorders sind gewossen gene im bereiftermaßen das gestigte Fundoment des Baues dieser Kellung umd geben ein berobtes Zeugnis von der selbs dieser Kellung umd geben ein berobtes Zeugnis von der selbs die kellung umd geben ein berobtes Zeugnis von der selbs die kellung und geben ein berobtes Zeugnis von der selbstate gerichten ber selbstate geröfterteit. Die erste, d. d. Pobbadm den 20. Märg 177621) autet: "Wein lieber Kahitaine Gompenbod! Bas 3hr in Guten Berich bom 16. hiefe in Anschung der Fortischt von Ende für den gerichten, macht Wich beforgen, daß dei der von End angegelgen schiedeten Beschmieheit des dassignes beden wir mit dem Bau dosselbst nicht durchfommen werden, und

<sup>22)</sup> Dr. 26 ber Sammlung.

<sup>23)</sup> Rr. 27 ber Sammlung.

<sup>24)</sup> Dr. 29 ber Sammlung.

wird es baber beffer fein, ben einmahl gefchehenen Schaben, wie er ift, fo gu laffen, ale auf beffen Bieberherftellung, ba folches boch nicht bon einigen Beftande febn tann, noch mehr vergebliche Arbeit und Roften ju bermenden. Dagegen aber glaube 3ch bag es mit ber Fortifitation bon Graubens leichter geben wird, bas tonnen wir mit geringer Dube und menigen Roften, und bas fortificirte Lager auch babei maden. Es tann bemnach mit weiterer Arbeit bei Grabow nur immer angehalten merben, benn es tommt borten Dichts orbentliches jum Stande. Und ba 3d Euch alle Blans und Broullone bon Graudent und ber gangen bortigen Gegend, fowie auch von bem au fortificirenden Lager bereite gufenden laffen; fo habt Ihr bon der Rortifitation bei Graubens und mie folde jum beften angulegen, mit genugfamer Beurtheilung einen ordentlichen Blan gu entwerfen und gugleich bon benen beebalb erforderlichen fammtlichen Roften ein Ueberichlag, jedoch mit aller menage und oeconomie, angufertigen, und Bendes fobann baldmöglichft an Dich einzufenben". Darunter fteht eigenbandig: "ich merbe euch muffen bier tommen laffen, umb megen ber Reuen Beftung alles ju Reguliren". - In ber nachften Orbre, batirt vom 23. Marg 177625) heißt es: "Da 3ch nunmehr resolviret, ben Blan megen einer bei Grabom angulegenden Beftung gant gu abandoniren, und ftatt beffen auf ben Unbohen bei Graubent, und zwar auf ber bochften, eine Beftung bauen gu laffen; Go babe Guch bierdurch aufgeben wollen, Guch fogleich babin ju perfugen, und bie bochfte Unbobe amifden Omubent und Reudorff auszusuchen, und gwar bie gunachft am Baffer gelegen, mit dem Ruden nach ber Beichfel zu, und bavon einen ordentlichen Blan aufgunehmen". Außerdem merben noch in Diefer Ordre, fowie in berjenigen bom 5. Abril 26) berichiebene Orticaften und Terrainerhebungen auf beiden Beidfelufern bezeichnet, von benen fpegielle Aufnahmen ju machen feien, und bann fortgefahren: "Benn 3br biernachft mit allen biefen fertig, fo muffet Ihr einen accuraten Auffat machen, bon allen Belb. und Daterialien-Beftanden, die von dem porigen Beftunge-Bau noch por-

<sup>25)</sup> Rr. 30 ber Sammlung.

<sup>26)</sup> Dr. 32 ber Sammlung.

banben und vorrathig find, weil folche bei bem neuen fortifikations-Bau wieder mit employret werden follen: Godann tommt auf einige Tage anbero, und bringt fammtliche Gachen mit hierber. 3d mill Euch aledann Deine eigentliche Dennung über die Gade Gelbft mundlich fagen, und Euch naber instruiren, morauf 3hr bann fogleich mieber gurud. geben und alles ausstechen follet, damit, wenn 3ch bintomme, bies alles fertig ift und überfehen, auch mit der Arbeit angefangen werben tann." Demnachft fdreibt ber Ronig unterm 7. April.27) daß die Weftpreufifche Rriege- und Domainen-Rammer ibm gemelbet, es feien von bem Grabowichen Bau noch circa 191,000 Thaler im Beftande. Gongenbach mirb nochmals an bie Anfertigung einer Dachweifung ber beim Graubenger Bau bermendbaren Materialien erinnert. "Uebrigens" fo folient bie Ordre - "genehmige auch ber Rammer Borfchlage. wie es in Unfebung ber fünftigen Musgablung gu balten, und tonnt 3hr bemnach an benen Bablungs-Tagen jedesmahl einen Offizier bazu commandiren, ber bei ber Rahlung jugegen ift und barauf mit Acht hatt, baß folche mit Richtigfeit und Dronung gefchiehet und Diefes biernachft auch atteftiret." 28)

Rachdem Gongenbach die Nachweisung eingereicht, antwortet der König am 9. April: 29, Se ift Mit lieb, doß an Waterialien und Utenfilien an 100,000 Thaler Wehrt noch vorrätigig find. Es fann auch Alles, was weiter nicht gebrauchet wird, Guren

<sup>27)</sup> Nr. 33 ber Sammlung.

<sup>29)</sup> Es waren beim Ban Unterisstelleife durch die Lieferanten, und andere Unregelmössigteiten borgetonmen, weshalb der König am 24. Wärz an die Ammere versigter: "Dei dam Gevorsischenden Ban einer Sestung der Graubeng beihöfen S. M. hiedungs alles Ensstell historische Plisistensissig danach geichen der mit der Physika obliefen wie eine die Ernfte historische Siedereiten nicht weiter geschehen. Uberigens ist es auch der Nucl. Bas die fie finung sebau-Kasse tünnter Bauf ihn eine Verstellung der Menkenden das gehalten flass die Selb auf Assignation des Kopitatin Gengensbach ausgassen sollen sollen der Gebauf der Verbeite der Verbeit gehauft. der Verbeit der Verbeit gehauft der Verbeit gehauft. der Verbeit gehauft der Verbeit gehauft der Verbeit gehauft. Die her verbeit gehauft der Verbeit gehauft der Verbeit gehauft der Verbeit gehauft der Verbeit gehauft. Die hoten eine Verbeit gehauft der Verbei

<sup>29)</sup> Rr. 24 ber Sammlung.

Antrage gemäß, an die Beft-Biethende vertausset, und das dafür eingehende Geld jur forisinacions. Bau-Kasse abgeliefert weben. Die 3ch genehmige auch Euren Borschlag, das die zu Graben nach vorräthige Kall-Citine und Liegel-Erde noch zur Erlle gebrannt und hiernählt nach Graudenz transportiret werden. Im übrigen habe Sch Meinen Plan weg en des neuen sorifiseations. Baued alhier vorläufig zwar schon gemacht: Ich much genehmen aufgegeben nivaux alhier horläufig zwar schon genacht: Ich den genachten genehmen aufgegeben nivaux alhier haben, bevor ich darunter was bestimmtes selfischen kann. Ihr werder Euch dem ach gungeliegen spin lässen, mit dem nivelliem der Ench vorgeschriebenen Gegenden und Anhöhen baldwöglichs fertig zu werden, und wenn Ihr dawn jum Stande, mit allen Euren aufgenommenen nivaux abnerekläsch, un Wit undere bennenn.

Enblich wird auch noch unterm 17. April 20) über bie Arbeite als Röbige verfügt: "Da die handwerfer und Leute, die ber bem Bestungs-Bau beh Grabow gearbeitet baben, wieber bep bem neuen Bestungs-Bau beh Graubent arbeiten und gebrauchet werden sollen, so habe Weiner Westpereißischen Kammer aufgegeben, beste ebel follen, so habe Weiner Gescherenstellen, in bern bestammen au halten, damit wenn ber Bau beh Graubent ansänget, fie gleich gu halten, damit wenn ber Bau beh Graubent ansänget, fie gleich

ben ber Sand find". -

Es sacient hier der Srt, einen slüchtigen Blick auf das Jun Anlage der Festung gewählte Terrain zu werfen. Die Weichfell slieft mit 300-450° Breite in der Richtung von Sidden nach Norden dei Grandens vorsider. Etna 930° unterhalb der auf der necht uster gestagenen Stadt erstreckt sich von der Weichfel aus ein halbtreissörniges Hochplateau in das Land hinein, welcher von Sädden nach Avorden die zum Western der Avorden der von Western nach Avorden die Auflage von Western nach Avorden des gem Dorden aus Diten 3400° und sehen und kleinen pan Western nach Siden nach Vorten der Avorden nach Vorten der Vorten Vorten de

<sup>39)</sup> Der Bertaufperids bar ein fest geringer: für das alte Material 1687 Thater; für das Areal ber großen Rämpe waren nur 3600 Thater gebaten worben, wedhalb ber König den Apidiga nicht ertheitte, fondern bestimmte, daß die große Kämpe dem Umt Marienwerder jugefegt werde.

<sup>31)</sup> Rr. 35 ber Sammlung.

In der Kront und linken Kante hat sie des Plateau in größere Musdehung vor sich, während vor der rechten Seite der Halarand bis auf 530 m. an die Festung herantritt. Bon hier aus zieht sich eine schmale Bergzunge bis in die Stadt hinein und endet dort mit einer Kuppe, auf der die Rese daten Schlosies sieden.

Am Fuße des Plateau's breitet sich ein Thal aus, meldies von den beiden der Weichfel guströmenden Flußläufen der Offa und Teinte durchgogen ist. Legtere wird dei dem erfterer mittestlich von der Festung gelegenen Dorfe Afolfen von ersterer mittestlichen Schaften des gewieden un fich in stobmestlicher Richtung der Stadt als Wassertlichen gugunvenden, während die Offa selbst von Atolken aus in nordwellicher Richtung der Weichigel zustließt; an ihrer Michaus liegt das Dorf Scattau.

Das Plateau ift von vielen keineren Kuppen getrönt, die ber Mitte des Plateau's liegt in einer muldensömmigen Senkung das Ovej Rendogfer find als der Festungskopf. Ungefähr in der Mitte des Plateau's liegt in einer muldensömmigen Senkung das Ovej Rendogf. Mehrlache tief eingeschnitten Schluchen führen in die Seine hind. Zie find von der Festung aus nicht eingeschen, dahre einer seindlichen Annahderung galnstig. Senseits des Offise und Trinke-Taleks erchoft sich das Terrain wieder und umtreist in einer Entferung von 3000—4500 m das Festungs Blateau. — Gegenüber der Festung, und dem linken Beichselusger breitet sich die Riederung, von mehreren Iteinen Flußläusen durchschnitten, aus; in weiterer Entferung steigt auch hier das Terrain sanft zu einem Hochplateau an. —

Friedrich der Große beabsichtigte urhprünglich das Festungsplatean in seiner ganzen Ausschung zur Ansage des verschanzten Lageres zu verwenden, desse Gederheit vornehmlich auf im Thole anzurordenden Jnundationen beruhen sollte. Lettere waren auf die Anspannung der Dis und Trünte basitt, welche mittesst sied im Frieden anzusegender Stausschleites und Stauddamme bewirkt und durch Schanzen vertheidigt werden sollten. Die jetzige Festung war als Reduit der Bossition bestimmt. Ausgerdem sollte auf dem linken Weichslusse dies Verstellung. In Ausgerdem sollte auf dem linken Weichslusse dies Verstellung. In Ausgerdem sollte auf dem linken Weichslusse die Verstellung. In Ausgerdem sollte auf dem linken Weichslusse die Verstellung. In Ausgerdem sollte auf dem linken Weichslusse die Verstellung. In Ausgerden sollten und bereich werden, der Festung waren der Verstellung werden. Jur Berbindung derselben mit der Festung waren etwa 1500 m. unterhalb der Letzteren weie Schiffschaften über die Vestichsel und von beier auf bem linken Ufer die Anlage eines Brudentopfes in Aussicht genommen; quer burch die Rieberung follten Rolonnenwege bergeftellt werden.

Bon biefem großartigen Projett ist feine Spezialbearbeitung erfolgt. Aur für das berichante Lager auf dem Helmasplaten und die Jumbationen machte Gongenbad einen Cantwut, bessen Kongept fich noch in dem Archiv der I. Festungs-Inspection beindet, der aber nicht zur Ausführung tam. Danach waren auf allen wichtigen Bortpringen des Pateurs und an dem Jugängen Kiefden oder Halberdbutten angelegt und das gange Borterrain vom Kiefe des Plateurs die noch Arbard und best gange Bortervain vom Kiefe des Plateurs die nach achte Artan, Mocken Mittel, Tarpen, Tusch und Stadt Graudenz unter Wasser, global von Busser, eine unangerifbaer Insse libete.

Der Plate-Ingenieur beeilte die Terrain-Mufnahmen so, das er sie necht den Projetten noch im Frühjahr 1776 bem Könige in Berlin vortigen tonnte. Diefer stellt sie sie, im Wonat Mai begann die Alftedung auf dem Terrain, und am 6. Juni wurde sie de Gelegenheit der Frühjahrs. Revile von Sr. Majeft besichtigt und gut geheißen. 3)

Wemben wir uns zu bem Entwurf der Festung selbst, so genügt die Betrachtung des ersten zwar stizzendarten, aber selvllaren Projetts, welches sich in der Kadimeisondre-Sammtlung\*) besindet. Es ist eine eigenhändige Zeichnung des Königs. Diese enthält die Weichsel, in Bete angedeutet; auf dem rechten Ufer, ebenfalls in Blei, die Festung mit ihren 5 Bastionen; von dem hinterliegendem Hauptwall werden letzter duch Wissanien, sied gräden getrennt, sind also detachter, wodurch der Hauptwall auch

<sup>39)</sup> Das ichn unchriad erwährte Mumoir ergächt über den Pergangs bei de Beilimmung des Emplacements der Keiltung schamet Aufdotet.
"Alle Se. Wo., jur Revile famen, recognosisiten fie die Berge bei Ercutum der Berge der Berg der Berg der Berg der Berg der Berge der Berg de

<sup>33)</sup> Dr. 16 ber Sammlung.

nach ihrem Berluft noch eine refpettable Biberftandelinie blieb. Die Rurtinen find nach Innen gebrochen, babor liegen Grabenicheeren, und por diefen Raveline. Auf ber Rontrestarpe des Sauptarabene ift ber gebedte BBeg mit Rebuite in ben eingebenden Baffenplagen angebeutet; por den ausfpringenden Binteln bes gebedten Beges find Demilunes porgefcoben, welche aber nicht ausgeführt murben. Stromauf, gmifchen ber Feftung und dem Schlofiberge, ift eine Redoute angegeben, fatt welcher fpater, nach bes Ronige Tobe, ein Bornwert erbaut morben ift, das burch eine lange Rommunifation mit ber Sauptfeftung in Berbindung ftebt. Unter biefem allgemeinen Grundrift befinden fich noch brei Detailzeichnungen von bes Ronigs Sand: - eine balbe Front mit Abfdnitt in Tinte, Die gugeborige Rurtine, Grabenfcheere und Ravelin in Bleiftift, ein place d'armes mit feinem Reduit in Tinte, und noch ein einzelnes Ravelin in Tinte, - Alles wie es gur Musführung gefommen ift.34)

Im Großen und Ganzen liegt bem Entwurf Bauban's 1. Soften zu Grunde, wenn auch mit manchen wefentlichen Wodifitationen. Die vom Plack-Ingenieur bearbeiteten Spezial-Projette haben sich stenzen werden wir im Berkald vollechten, die wenigen Abweichungen worden wir im Berkald vollechten, die wenigen Abweichungen worden wir im Berkald vollechten die einem lernen. Wertwürdig ist eine Ordre des Königs, welche er bald nach Akatlefe von Grandban unterm 17. Jani 1776 an Gongenbach richtete: 23) "Ich gebe Euch aus der Anlage 30 gareichen, wos der Professe Wachan sit Annekung im Ansehung

<sup>39)</sup> Der Bertasser eines Ausstages über Friedrich ben Großen als angenieur im 12. Bande des Archivs für Artillerie und Ingenieur-Offisiere Inübis an diese Beidwing siegende Vertrachtung: "So giedt dieter Plan von Eraudeun, in Berbindung mit dem, was in den schlichtigen Erfumgen ausgeschiebt iß, end bid don des Eroßen über vermanente Beisstigungstung, das besonders letzreich in der Berzisie, eine goße Bodos in der nuerem Fortischalen gemacht des und mit dem Ramen: "Beissigungs irriedrich des Großen" betegt werden fannte, wenn übergaubt der liere Berland, der überall nach Umfänden handelt mit über jedem Erhung der hier ist sie foße Benenmang verträgt. Friedrich der Große tritt als wahrer Ingenieur hervor, der eigentlich tein Syftem koben darf".

<sup>35)</sup> Rr. 36 ber Sammlung.

<sup>36)</sup> Diefelbe ift nicht mehr borhanden.

des Festungsbaues und Anlegung der datteries und der dabei zu nehmenden Borschäft gemacht hat. Da Ich nun das, was er des halb saget, für sehr gut und gegründet halte, so habe Ich Such hierdung ausgeben wollen, von diesen Anmertungen den besten Gebrauch zu undern, und Alles das gehörig und mit allem Fleiß bei dem dortigen Bestungsbau zu observiren und wahrzunechmen".

Es scheint, baß bem Könige an der Beschemung des fechungsbaues viel gelegen war; unterm 24. Juni theilt er bereits mit, baß er das Pulver für die neue Festung bestimmt habe. Gonvenbach soll einen interimistischen Schuppen zu dessen Untertunft errichten lassen und fich deshalb mit dem General von Diestau in Berbindung ieben.<sup>29</sup>)

Am 29. Inni fendet Gonțendach in Erkölgung mindlicher Unifräge zwei Berichte an den König ab, 1911-den einen über das Winenflyften, 1911 die Kafennattirungen, die auf dem Schlöß und in der Stadt anzulegenden Kafernen, 1911 den anderen über das Defielenent der Keftung, wobsi ere Sorfschag gemacht wird, ein Wobell-1911 derfelden anfrectigen zu lassen, was and findier gefichen infl. Dei Allerhöchten — hehre Ture Königl. Weiglich geruchet, Kafematten unter der Gorge der Keftung anzulegen, welches Getzegenheit zu 72 Kafematten giete, und sowohl zum Sewohnen, als zur Serwahrung verfeschenen Sebensmittel dienen fannen. (Over auf 1,800,000 Thafte derechnett urtprüngliche Kinschaft zerhöcht fich daburch auf 1,506,0922 Zhafter ezel. Winen.) "Das Profit der neuen Beftung ist der

<sup>37)</sup> Gonhenbach antwortet (Rr. 40 ber Camminng), er werde Allerhöchftem Befehl zu gehorfamen, die Anmerkungen bes Professor, welche in Anfehung bes Festungsbaues in der Praxis gegründet seien, genan befolgen.

<sup>38)</sup> Rr. 38 ber Samminng. Es wurden bemgufolge 4 Schuppen a 1000 Ctr., jufammen für 4000 Thaler erbaut.

<sup>39)</sup> Rr. 39 und 40 ber Sammlung.

<sup>49)</sup> Den Minen wirb weiter hinten ein besonderes Rapitel gewibmet werben.

<sup>41)</sup> Der König wollte ben Schlofberg' verichaugen und die Ueberreste bes Schloffes zu einer grofiartigen Kaferne für 1500 Mann ansbauen; bas Projett icheiterte am Kostenpuntt.

<sup>42)</sup> Befindet fich feit 1874 im Mobellhaus ju Berlin.

reits fo eingerichtet, bag man auf benen Anboben um bie gange Beftung fein revetement ber Mauer feben tann, ingleichen ift bas commandement ber Berte eines über ben andern fo genau ale möglich eingerichtet; um auch die ricochet Batterien bem Reinde unnute gu machen, fo merben alle angles saillants aller Berte 1, 2 bis 3 fuß nach Beichaffenheit ber Umftande erhöhet, meldes ben Reind ungemein perbindert, Die allignements der ricochet Batterien zu bestimmen. Gin Mobel pon ber neuen Beftung murbe Gurer Ronigl. Dai, am beutlichften bavon Unzeige geben tonnen". Der Ronig antwortet d. d. Botebam ben 3. Juli:43) "Dir find Gure Berichte und Anfchlage bom 29. v. Dits. jugetommen. Damit mir uns aber überhaupt recht verfteben. jo muß Euch fagen, bag bie Rafematten fein muffen auf 2400 Mann, ferner auf 100 Mineurs und gu 150 Mrtilleriften, babei ju vivres auf 8 Monate. Gin mehreres, wie bagu nothig, muß nicht gemacht merben. 3d tann Gud nicht verhehlen, daß 3ch die Unfchlage febr boch und hoher finde wie die in Schleften. Uebrigens mache Guch jugleich befannt, daß die anguichaffende 100 Maurer-Gefellen nachftene übertommen merben, und weil folde unter einem Deifter gu arbeiten verlangen, fo wird gu bem Ende ber Daber von bier mit dabin geben. Demfelben ift aber aufzugeben, bag er bie Befellen in auter Ordnung und in Rube balten und fie gur fleifigen Arbeit antreiben, überhaupt auch nach Gurer Disposition, fowohl in Anfebung ber Arbeit, ale bee Lobne, fich stricte achten, im wiedrigen Fall aber fogleich wieder meggenommen werden folle."

In einer Ordre vom 9. Juli 1776 4) fpricht ber Ronig aus, bag er "bie Bestung gerne in 4 Jahren fertig haben möchte".

Sonhenbach berichtet auf den Befehl vom 3. Juli unterm 13. ejd. m., <sup>49</sup>) daß für die angegebene Befahungsgabl und Proviant in den Kafematten des Corps de la place genügender Raum vorhanden fei, daß also die Kasematten in der Rehle entbehrt wer-

<sup>43)</sup> Rr. 43 ber Sammlung.

<sup>44)</sup> Rr. 45 ber Sammlung.

<sup>45)</sup> Rr. 46 ber Sammlung

ben tonnen, "junahlen felbige wegen des vielen aufraums ber Erde viele Roften veurschafen. Daß die Anschilge in Preugen etwas hober tommen, als in Sofiefien, tommt baber, daß alle Bau-Materialien, als auch das Lohn der Jandwerter höher bezahlet werden muffen, als in Schlein."

Der Rönig antwortet: 60) "baß bas in fo weit gut ift, nur muffet Shr Euch alle Dabe geben, baß die Festung in 4 Jahren fertig wirb". 17)

Am 3. August begannen die Manerbauten und Errde Nodenter, also faum 8 Monate nach gesaßtem Entickluß zum Ban, war bei Beendigung der Arbeiten sier des erfte Banjahr der Hauptgraden bereits so weit ausgeshoben. 3) daß im nächsten Frühlighe Wauerbauten mit 500 Maurern im Angriff genommen werden konnten. Diese Thatsachen sprechen am beutlichsten für den großen Eiser der Offstere und Leute und für den Maßtal, in welchen die Arbeit derrieden murch.

Es fungirten damals unter Gonhenbach als Postenossigiere: der Kapitain von Fransiedy, die Lieutenants Kistmacher, Wosser, von Nordhaufen, d'Harenberg, von Collency, Geyer, der Kondufteur (mit Fähprichstang) Parisel und der Lieutenant Neuwach



<sup>46) 17. 7. 1776.</sup> Rr. 48 ber Sammlung.

a") Der Plats Ingenieur wollte zur Erfüllung diesse Veischis Alles missische finz und freicht am 6.12. Ar. beshoft an ben König (Nr. Voder Sammlung): "Ih werde pflichmissigs fortlehren, von Isabr zu Isabr Allesgadigs bestimmten Gelder dergestalt im Bau der Bedung zu verwenden, daß sie auf Trinitatis 1781 fertig ist nud für im Abgler dem 10 hach de befaufe nich, excl. der Winera, die approdicten Anschlässe".

demt fo hoch belaufen fich, excl. ber Minen, die approbirten Anfcfige".

- Bie weit biefe Abficht durch fie Berhaftniffe beeintrachtigt ward, werben wir bafb ichen.

89 Jur Beurtheilung ber fehr bedeuttenden Erdbewegungen fei erwähnt,

<sup>49)</sup> Jur Beurtiselium der sehr bedautenden Erdebewegungen sei erwöhnt, das in er Gedaumm der Kestum der Verse wir selhste nur bei nabige Andehmung für die Becke ju erhalten, um 6 m abetragen und mit dem gewonnenen Boden zwei geroße Bertiselmigen auf dem rechten um linten Filigel der Festung ausgefüllt; die Thälse waren so iet, daß die jetigen Grodenshiften der dort aufgedauten Ravelline mehr als 11m. aufgefährte find.

vom Mineur-Korps...) Zwei feiner Spfiziere, dem Kapitein Vorgeifeil und den Lieutenant Müller, hatte Gonhenbach auf Spezials befehl des Königs...) nach Potsdom schiefen miljten, wahrscheinlich zur Unterflützung Sr. Masselftät bei Priftung der Anschlässe und Projekte...) Hie des nächste Baugicht ITA wies der König unteren 13. August 76...) 400,000 Thaten a..., Solche müljten auch richtig verbauet werben, damit der Bestungsbau brad von Eratten ackte. Wormend sie für Eind als der und Alles Citatten ackte. Wormed Sir Gud als den und Alles

<sup>49</sup> Die Dffigiere erhielten Baugulagen, der Hautmann 1 Thafer, der Lieutenant 12 gor. (15 Sys.) täglich. Der König weißt biefelben unterun 24.3. 1.776 mit den Worten auf, "höchfichlefen wollen deren Officiers eine honette Juliage accordieren und lolche bergefialt reguliren, daß ist Könighnie jeber täglich 1.72h; und die Lieutenante jeder 12 gör. Diäten erhalten und ihnen gut gethan werden sollen". (Preuß. Utd. S. IV. A. 406.)

<sup>50) 22. 6. 76.</sup> Rr. 37 ber Sammlung.

<sup>51)</sup> Lieutenant b'Sarenberg und Rondufteur Barifen hatten fich immediate um Bemabrung pon Gernis an ben Ronig gemenbet: biefer ichidt bas Gefuch aum Bericht an Gonbenbach (Dr. 54 ber Cammlung), welcher barauf unterm 14. 9. replicirt (Dr. 55 ber Cammlung): "36 felbften habe feit Juni 1774 feinen Gervis erhalten. 3ch habe mich bieferhalb bei bem Minifter von Bebell gemelbet, welcher mich an die Breslaufche Rammer verwiefen, biefe aber antwortete, bag, ba ich und ber Lieutenant Neuwach nach Breufen verfett maren, fo muffe jede Brovint für ben Gervis forgen. Da aber bie Marienwerberiche Rammer wegen bes Gervices fich barauf berufet, bag felbige bagu feinen Fond hatte, quartier und holb aber bier febr toftbabr ift: fo bitte Em, Ronial. Dajeftat allerunterthanigft, ju befehlen, bag une gleich benen andren Offiziere ber Gervis ausgezahlet werbe. Die Borfiellung berer Diffigiere überreiche in originale allerunterthanig gurud". Der Ronig refolbirte febr fury unterm 20. 9. 76 (Dr. 56 ber Cammlung): "36 babe Gud bierburch au ertennen geben wollen, wie 3ch gar nicht abfebe, mas bie Ingenieur Dffigiers, bie bei bem bortigen Beftungs. bau in Arbeit fteben, mit bem Gerbis machen und won fie folden gebrauchen wollen. Es bedarf ig, megen ihres Unterfommens, fo vieler Umbftande nicht, fondern fie werben in die nachfte Bauerbaufer einquartieret und bamit muffen fie fic behelfen. Bornach Ihr Gud alfo ju achten und benen anderen Offigiers foldes befannt ju machen. 3ch bin Guer wohl affectionirter Ronig Friedrich."

<sup>52)</sup> Dr. 53 ber Sammlung.

darunter Rothige gehörig zu arrangiren." Gongenbach trifft mabrend des Bintere die Borbereitungen fur Die Mauerbauten. Bum Musbrechen und Sprengen von Steinen werden ber Marienmerberiden Rammer 2 Dffiziere und 32 Mineure jur Disposition geftellt, auch die Ueberweifung von Bergleuten fur Anlage ber tiefen Brunnen und ber Minen beim Ronige erbeten. Ralt und Grand merben in größter Menge beichafft und im Laufe bes Bintere follen 20 Millionen Liegel in ber nen eingerichteten Feftungsziegelei gebrannt merben. Der Ronig läßt burch ben Dber-Bergmeifter Rud in gang Deutschland Bergleute anwerben, welche in Botedam gefammelt, 110 an ber Babl, ben 29. Ottober 1776 nach Graubeng abgefandt murben. Rud empfangt auf Ronigliche Spezialordre fur ihre Berpflegung 1500 Thaler Borichuf aus der General-Militair-Raffe à conto des Graubenger Baufonds und Gonbenbach wird ermabnt, auf's Genauefte mit ihm abgurechnen. 53) Im 14. Rovember trifft Rud mit 106 Berglenten nebft beren 44 Beibern und 66 Rindern in Graubeng ein. Die Rechnung über die Berbungs- und Berpflegungstoften betragt 5462 Thaler 23 gGr. 10 Bfg., welche Gonbenbach bezahlt und bafur bee Ronigs Decharge erbittet. Gleichzeitig melbet er, bag 30 Bergleute, welche 332 Thaler 14 gor. Untoften gemacht, bem ac. Rud im Reich gleich befertirt feien, "moruber jedoch ber Richtigfeit halber der nothige Beweiß bengebracht ift". Endlich bittet er um Berbung von noch 100 Bergleuten, mogn die Binteregeit fich am beften eignen murbe, weil "bie Leute in biefer Reit nichts gu thun haben, die Berbungstoften babero nicht fo boch gu fteben fommen".51) Der Ronig antwortet auf ben Bericht febr ungnabig unterm 19. Dezember:35) "Bas die Roften fur Die angemorbene Bergleute betrifft, fo bat der Dber-Bergmeifter Rud bavon eine impertinent theure Rechnung gemacht, 106 Rerle tonnen ja ohnmöglich 5462 Thaler toften. 3hr muffet baber diefe Rechnung annoch genauer und icarfer examiniren laffen. 3d bin übrigens Guer mohl affectionirter Ronia."

<sup>53)</sup> Rr. 57 ber Cammlung.

<sup>54)</sup> Bericht Gongenbach's bom 14. Dezember 1776, Rr. 61 ber Cammiung.

<sup>55)</sup> Rr. 62 ber Sammlung.

Die Rechnung, beren Richtigleit Rad eiblich erhärtet, wird von nochmals eingereicht, worauf ber König entschiedet: ""Des 2c. Rad Richaung sit zu enorm und Ich bin teineswegs gesonnen, die siquidirte 5000 taler zu bezahlen. Es muß berselbe also feins Rechnung noch sehr von eine mehreres nicht zahlen". Der Deest de Wegler in mehreres nicht zahlen". Der Deest de Rechnung noch der und ein mehreres nicht zahlen". Der Deest de Rechnung der Schaffen aufhielt, die nach des Königs Ansicht überhobenen Gelber wieder abzusorbern. Den Kind, nach längerem him der fechen willigen aufhierten. Den Ansicht nicht die Bezahlung der Kechnung, da ze. Rind die ganze Summe doch im Interesse des Staates beraussch hatte. "Es tam iet de Malles Kechnung, wie er sie an Euch übergeben der, passiren und angenommen werden, damit die Sache auf die Arth abgethan wirk." »

Der Plate-Angenieur verlangt ferner in einem Schriften vom 30. Oftober 1776 w) die schon erwähnten 500 Maurer und unterm 4. Januar 1777 6000 Sandarbeiter, 150 vierspännige Wagen, 50 Maurergesellen und 50 Ziegesstricher dom Lande.



<sup>56)</sup> A. R. D. 11. 1. 77. Rr. 67 ber Sammlung.

<sup>57)</sup> Oberft v. Regler war Plats-Ingenieur von Silberberg. 58) A. R. D. 29. 1. 77. Dr. 69 ber Sammlung.

<sup>59)</sup> A. R. D. 13. 4. 77. Rr. 72 ber Sammfung. Beilaufig fei bemertt, bag ber Ronig mit ber Abficht umging, aus biefen Bergleuten ohne Beiteres eine neue Mineur-Rompagnie ju formiren. Er fchreibt baritber an Gonbenbach unterm 19. Dara 1778 (Dr. 89 ber Sammluna): "Die gebachte 106 Bergleute muffen aber orbentlich benfammen gehalten und nicht auseinander gelaffen werben, benn Deine Intention ift, baf 3d alebann eine Rombagnie Mineurs baraus machen will. Diefes melbe Gud nur im Bertrauen, bamit 3hr Eure mesures barnach nehmen fonnet, jeboch muffet 3hr ben Leuten bavon nicht miffen laffen:" eine turge Refrutirungs. Magregel. 3m Jahre 1778 (M. R. D. 1. 5. 78. Dr. 98 ber Sammlung) befahl ber Ronig, bag biefe Bergleute, wenn fie in Graubeng entbehrlich würben, nach Reife, Glat und Schweibnit bertheilt werben follten. Db fie bei ber erft 1782 neu errichteten Mineur-Rompagnie (ber 4ten), welche Granbeng ale Garnifon erhielt, wirflich mit verwendet wurden, tonnte Berfaffer nicht ermitteln,

<sup>60)</sup> Rr. 58 ber Sammlung.

Der König erwidert,") er habe die Berkmeister Mader und Leithold beauftragt, swiel Maurergeschen, als sie zusammenderingen einnen, "im Thüringenschen und sonsten außerhalb Landes" zu engagiren, "damit die Arbeit dasselbs belto geschwinder von statten gehet". Schon vorher hatte der König bestimmt, daß die zu beiger Horberung etwa sehlen Maurergeschen nach der Nevue aus den Regimentern gragen werden sollten.

Die Baurechnung pro 1776 mußte an ben Oberften von Rohr aur Revifion eingereicht werben.

Mllem Unfcheine nach ift ber Bau 1777 in bem von Gonbenbach porbereiteten großen Umfange betrieben morben, benn biefer melbet unterm 28. Juni 1777.62) baf er gegenmartig mit 6918 Mann, ohne bie Bagen und fonftigen Beranftaltungen, arbeite; aber ftatt ber 550 Maurer habe er nur 367 erhalten fonnen, barunter "viele Lehr-Jungens, fo bier erft anfangen, bas Maurerhandwerf zu erlernen". Mus bem Jahresrapport an ben Ronig bom 1. Rovember 1777 63) geht hervor, "bag bas Corps de la Place, welches von benen Coupuren und Courtinen formiret wird, foweit es erforderlich, deblayirt, auch fammtliche Fundamenter bes Corps de la Place ausgemauert find". In Baftion I. ift die erfte Ctage des Rasemattentorps fertig, die Courtine I-II. und die Coupure II bis gur Soffohle, die übrigen Coupuren und Courtinen aus ben Fundamenten bis gur Grabenfohle, Die Flanten über die Grabenfoble aufgemquert. Der Bericht fabrt fort: "bie ichlechten Fundamenter, fo fich allenthalben nach ber Evacuation ber Erbe porfinden, welche alle mit Roften beleget und gum Theil pilotirt merben muffen, haben viel Beit meggenommen und überfteigende Roften verurfacht. Und weil ber Berg an ber Strobm. Seite beständig berunter fillraet, fo habe mich genothiget gefeben, auch bafelbit ben erforderlichen Bau zu engagiren, Damit nicht mehr Roften causiret werben; und find bereite 100 Ruthen lang und 12 fuß bod Buhnen-Berte von Faschinen langft ber Beftung im Strobm angefertiget worben. Den Binter über wird nur an ben 4 großen Baffer-Brunnen und an benen Baffer-Canalen, welche gum Abgug bes Baffers von benen gufunftigen noch gu erbauenben

<sup>61) 9</sup>tr. 71 ber Sammlung. 5. 4. 1777.

<sup>62)</sup> Rr. 74 ber Sammlung.

<sup>63)</sup> Rr. 81 ber Sammlung.

Minen nothwendig fein, gearbeitet werden. Auch ift es unumgänglich erforbertlich, daß ich die Minen-Gallerien gleich mit poussire, weil solche unter benen revettements-Mauern und Grabens unten durchaeben".

Für das Baujahr 1778 werden 5000 Handarbeiter, 150 vierspännige Wagen, 11,000 Klafter Feldsteine, 100 Maurer 61) und 150 Ziegelstreicher vom Lande für erforderlich erachtet.

Bedoch wirften die in diesem Jahre durch den bairischen Erbfolgefrieg eintretenden Ereignisse sehr hemmend auf die Fortsehung des Baues.

Durch die Kriegsberhältniffe wurden dem Plate-Angenieur auch bie Offigiere, die auf einen, genommen. Der Lieutenatt Retwoch ging mit den Mineuren "in großer Egt und Beftürzung" zur Armee nach Sachsen, der Lieutenant Strauß nach Schlesen. An den General-Lieutenant von Entlieteheim wurden m Porific", au besterem Kortsommen der armee durch Politen.

m

<sup>64)</sup> Bu ben pro 77 fcon erbetenen 500 bingu, alfo im Gangen 600.

<sup>65)</sup> Rr. 84 ber Sammlung.

<sup>69)</sup> Fyre Stärfe betrug nach dem eingereichten Rapport v. 10. März 1778: 1. von der Kompagnie des Oberft von Caftillon 1. Offi, 2 Uoffi, 34 Gemeine, 2. bonder Kompagnie des Kapitalin von Boauver 1  $n_1$  2  $n_2$  2  $n_3$  3. von der Kompagnie des Kapitalin von Horis -  $n_1$  1  $n_2$  16  $n_3$ 

in Summa 2 Off3. 5 Hoff3. 72 mineurs.

<sup>67)</sup> Rr. 87 ber Sammlung.

<sup>68) 9</sup>tr. 90 ber Sammlung.

<sup>69)</sup> Rr. 88 und 89 ber Sammlung.

<sup>70)</sup> A. R. D. 17. 4. 78. d. d. Gobinwalde bei Gilberberg. Rr. 95 ber Sammlung.

avei Ofsigiere, die Lieutenants v. Geper und v. Rordhausen abgegeben...) Im Augusties) wurden der Kapitain von Franschild, bie Lieutenants d'Horenberg, v. Collenco, und der Kondulteur Parise nach Neise berordert. Es verblieb nur der Lieutenant Rühlus in Graudeng, mit welchem Gontenbach den sast vollendenen den ihreichende dewölligen konnte. Inde seinem Rapport vom 5. Augustie) hatte er nur noch 500 handerbeiter, 120 Maurer und 10 Juhren, also kaum /s. der bishterigen Stärke, in Thätigelit, deren Abd sich fich pro September noch verminderte.

Die Resultate bes gangen Baujahres waren: Aufmauerung bes Corps de la Place, erd. einer Courtine, bis auf 18 Big über ber Grabensofie, Ausmauerung sammtlicher, bis dahin noch nicht vollendeter Fundamente, Ausgraben der Brunnen und Aussiehn ber Abjugskanste in Holg.

Unter folden Berhaltniffen am Soluf bes 3. Baujahres war die Bollenbung ber Festung in 4 Jahren unmöglich gemorben. —

Mit dem Jahre 1779 beginnt für den Plah-Ingenieur eine aufregende und tummervolle Zeit. Das Bertrauen des Königs, welches dem verdienten und unbescholtenen Kapitain bisher in hobem Maße zu Theil geworden, verwandelt sich plöglich in das

<sup>11)</sup> General v. Sentieteştim, Kommandener und Juheftene der Aruhyen in Ofe mod Besch-Arensfen, batte den Beiehs, mit sienen Regimmetern an einem destimmten Tage in der Gealschaft Glag zu sein. Der General erwiderte, daß durch dem täglich zu erwartenden Eisgang der Weichssich des Annehalten des Termins wachssichenfid verete unmöglich gemacht werden, dass Sönigs solverlige Allicantwort wer: daß Seintrechten mit seinem werde. Der Eisgang trat wirtstift ein, der Bau der Brücke war unmöglich, und mussten die Eruphen auf dereit gehaltenen Böten der Genadenzischen. Des gelang, troß Seitrum und Eisgang unter dem Berüfft von nur wenigen Köhnen, der Uberegung, und rechtzigt traf des Korps in der Geraffecht Glack ein. General von Seintrechten des Korps in der Veraffecht Glack ein. General von Seitzer ermildet, so ruhte ein der Geraffecht Glack ein. General von Seitzer ermildet, so ruhte ein einem am Ufer bereit gestellten Leinfall. (Devosjen, Yorksen Lieb, Leben I. 163).

<sup>72)</sup> A. R. D. 18. 8. 78. d. d. Lager bei Burtersborf. Rr. 104 ber Sammiung.

<sup>73)</sup> Rr. 103 ber Sammlung.

Segentheil. Durch Asdinetsorbre d. d. Drecklau ben 30. Plätz, 1779 -1 wird ihm befohlen, "ohne allen Anstand die fammtlichen Rechnungen, Auszahlungstillen, Duittungen über Fuhren und Materialien Rachweifungen an die Ober-Rechnungskammer zu Berlin einzigheiden". Am 25. September") wird von ihm eine Angade über die zur Bollendung des Baues noch erforderlichen Gelber verlangt. "Die es mir beworflich sind es noch golfwei Folger: Indefen will Eure bestimmte Angade davon erwarten".

Bontenbach erflattet unterm 29. September 19 eingehenben Bericht, worin er nachweil, daß nach dem erflem Anfchige noch eine Million Thater zu affigniten fei. Eleichgeitig betannt er: "daß es meine Krafte übersteiget, von einem so großen Berte die sammtlichen Kosen ganz ohnsehsoften zum voraus zu bestimmen, nachtem ich bereits so wiese unerwartet Unsfabe und Schwürigteiten vorzestemben, und sich berzieben wahrscheinlicherweise noch in Zulunft ereignen tonnen, welche die Kossen noch zu machneben fichages sehr vermehren, beienders in benen noch zu machneben Fundamentern (zu ber Magazinlinie), und zu benen Terrassen in der Gorge den stüdweise serunter sallenden Berg in Ordnung zu sehre.

Em Königl. Majestaet siche benmach Allerunterthänigst an, bie e nichtige Sache und biefes große Wert nicht alleine auf mir beruhen zu saffen, sondern der nicht alleine auf mir beruhen zu saffen, sondern den niem bie bie siestendigen, ber das Locale in Augenschein einmmt, die bie siestigen Umpfande untersuchen und von neuem die Anschlässe aufertigen zu lassen. In einer Bestage zu dem Bericht wurden aufs Genaucke die einzelnen Bostionen berechnet. Es find dies gerade die besonderen Anotonungen, welche bet könig nachträglich dei gerade die besonderen Anotonungen, welche bet Konig nachträglich ein eine Saspizirungen in Graubeng getrossen, namentlich der Bau der Wagaginstnie und der Kastematitung von 6 Lünetten. Daß diese großen Bauten einen bedutenderen Kostenauswah erheischen, ift natürlich und dem Plag-Ingenieur nicht aur Egat zu seen.

<sup>74)</sup> Rr. 106 ber Sammlung.

<sup>75)</sup> Rr. 109 ber Sammfung.

<sup>76) 9</sup>tr. 110 ber Sammfung.

Ueber die Förderung des Baues in diesem Jahre liegen leider keine Potigen vor; die spätliche Korrespondenz zwischen dem Könige und dem Plate-Ingenieur beschäntt sich auf Geldangelegenheiten.

Für das Jahr 1780 bittet Gonțenbach ") unter der Annahme, daß 300/m Thaler jur Disposition gestellt werben, um 3500 Handvorbeiter, 300 Maurer und 180 vierhamige Juhren, und melbet den Waterialienbedarf auf 18 Millionen Ziegel und 80,000 Scheffel Kaff an.

Der König anwortet fehr turg: ") "Das ift fcon recht, aber bie Rechnungen ba, tenne 3ch: wornach 3hr Euch ju richten".

So tief auch dies offen ausgesprochene Miftrauen verleten mußte, — der brave Blatz-Ingenieur arbeitete unverdroffen nach bestem Bissen und Gewissen an dem schweren Werte weiter.

Auf eine Orbre vom 6. Januar 1780 70) lehrten die f. 3. nach Schleften abgegebenen Mineurs wieder nach Graubenz gurud, mit ihnen ber inzwischen gum Kapitain avancirte Neuwach und ber Pleutenant Strauf. 600

Otte Bauten nahmen auch im Jahre 1780 nur langlamen portgang; erst Witte Zuli begann die Arbeit, da die Kammer nicht eher die Leute gestellt hatte. Bis Ende November murde gebaut und Gonhenbach kann als Rejultat des Jahres Folgendes berichten:

<sup>77) 13. 10. 79.</sup> Rr. 111 ber Cammlung.

<sup>78) 19. 10. 79.</sup> Rr. 112 ber Sammlung.

<sup>79)</sup> Rr. 115 ber Cammlung.

<sup>81) 2. 12. 80.</sup> Rr. 121 ber Cammlung.

""Die Courtine III—IV ist von der Grabensosse iss auf die ""Die 13" hoch neht den Fundamentern der CasemattenWiderlager aufgemauret, die Coupure von Bestion V ebenfalls bis auf die Hossische ausgesettigt worden. Dis daß die neuen Biegel hoben tönnen gestrichen und gebraand werden, so habe in der Zeit is Ende August das Fundament nesst denen Contre-Gris der web Façen des Bastions No. 1 mit Feldsteinen ausgemauret, vom 1. September aber, sobald die neue Ziegel nur zu gedrauchen waren, alle 300 Meutere au denen Cassematten in die stigenfauter angestellt, und ist die medio Novembris die 1. Etage der Cassematten von der Coupure No. 1 und der Courtine I—II aufgestühret, dabei sind 2 Millionen Riesel vermauret worden.

Für's nächste Jahr (1781) werben 600 Maurer requirirt und gebeten, daß 180 Ziegelftreicher von auswärts verschrieben werben, , da sie ebenso wie die Maurer, in der Brovinz Breußen sehr rar find". 19

Der König acceptirt Gonhenbach's Borfchsages) und weift sofort den Kammerprästbenten v. Buggenhagen in Cleve an, eine Angass Ziegesschreicher aus dem Märtsichen und Lüttichschen zu engagiren; auch soll der Magbeburgliche Kammerprästdent von Bintel "fich dernach umthum".")



<sup>2)</sup> Das ift noch heute ber Fall, und find 3. B. zu den Feldziegeleien für die Fortsbauten bei Königsberg belgiiche Ziegelstreicher verschrieben worden.

<sup>83)</sup> A. R. D. 8. 12. 80. Rr. 122 ber Sammlung.

<sup>84)</sup> Wir sehen, daß der König, wenn auch sehr ftreng gegen den Play-Ingenieur, ihn doch in wirksamfter Weise bei der Bauverwaltung unterflützte.

<sup>85) 5. 2. 81.</sup> Nr. 131 ber Sammfung.

Graubenger Ziegelerde zu unterfuden und event. Kontraft zu dilieben. Doch Gontpenbach tann mit bem Mann, der sehr hohe Fordrengen 19 stellt, auch die Sede als "zu strenge" sie die Betticker Urcklere bezeichnet, nicht einig werden. Er bittet deshalb Ge. Majesta, 19 sie möglicht auf die aus dem Magdeburgischen zu erwartenden Ziegelsreicher beschaften zu etwartenden Ziegelsreicher beschaften zu durch zu betren Alfisten will er dann selbst geschärtet aus den Handarbeitern ansernen.

Muf biefen Borfchlag geht ber Ronig nicht vollftanbig ein, modifigirt aber feine frubere Orbre babin, 88) baf nur ein Riegelmeifter mit ein Baar Familien aus Belgien nach Graudens gezogen merbe, die fich bann in Breuken anfiebeln und ben Gingeborenen "das Biegelftreichen in ber Luft lehren follen", benn das verfteben Die aus bem Luttichichen jum aller beften. 3ch babe barum fogleich gefdrieben nach Cleve. Wenn fobann unfere Leute bei felbigen jum Iernen gegeben merben, fo muß barauf gefeben merben, baf fie bas in ber Luft ftreichen, mobei eine grofe menage ift, pernunftig und recht lernen, aber nicht nur fo obenbin, fonbern recht grundlich und volltommen, bamit wir biernachft immer folche Leute im Lande haben, Die bas orbentlich verfteben und wieder gebrauchet werden tonnen, und beshalben muffen fie auch geborig und ordentlich angeführet und ihnen Alles deutlich gemiefen werben. Beldes 3br alfo fodann mit beforgen merbet". Die Bedingungen bes Dr. Raifing findet er auch "etwas ju ftart", murbe indeffen barauf eingeben, wenn die Leute fich in Weftpreufen anfiebeln wollten, wenn alfo der Broving überhaupt ein Rugen baraus ermachfen tonnte. "Ihr muffet aufeben, ob 3hr ibn bagu persuadiren tonnet, fich borten mit einigen Leuten gu etabliren, benn es ift ja nicht ber Beftungsbau alleine, fondern es wird ja auch ein hauffen in Stabten und auf bem Lanbe gebauet, mithin

SO Er verlangte für dos Streichen von Mille 1 Dutaten, außerdem bet Leierung des Brovlants, freie Wohnung, frei Doss und sämmtliches Sandwertsgung für die Arbeiter. Ferner für die Sine und Nitterije der Arbeiter nach und von Grandenz die Gestellung von Waggen und ganz debettunden Zehrgeit. Mille follten jedennen nach Fertiglefung von 100,000 Ziegein den Arbeitern 5 Tonnen Bier verabreicht werden. Fr. 138 der Sammtuna.

<sup>87) 10. 3. 81, 9</sup>tr. 136 ber Cammlung.

<sup>88)</sup> Unterm 14. Marg 1781. (Rr. 139 ber Sammlung.)

werben bie Leute immerfort Arbeit und Berbienft haben, jumahl es in Breufen an folden Biegelftreichern fehlet."89) Auf Gonbenbach's beefallfige Borftellung ging Raffing nicht ein und es murbe auf bas Engagement ber Belgier ganglich verzichtet. Dagegen fanben fich auf Werbung ber Magbeburgifden Rammer 55 Biegelftreicher ein, dazu 45 Freiwillige aus Gachfen, Medlenburg, Bolen ac., 80 aus der Broving Breufen, im Gangen alfo die erforderlichen 180 Mann, mogu noch 60 Lebrlinge tommen follten. "Auch einen auten Riegelmeifter, Rahmens Balter, aus Mannheim, habe bas Blud gehabt ju engagiren, Diefer verftebet fein Bert grundlich und leiftet mich icon aute Dienfte; er bat auch Luft bier gu bleiben". 90) Co mar der großen Ralamitat abgeholfen und die Reftunasziegelei tonnte in groffartigem Dafiftabe betrieben merben; allein 15,000 Rlafter Brennholz murben babei in Diefem Sabre perbraucht. Die Befchaffung von 600 Maurern machte gleichfalls wieder viele Schwierigfeiten. Die Broving Breugen tonnte beren nur 300 ftellen, "wenn die übrigen Bauten, dorten im Lande, nicht liegen bleiben follen". Die übrigen waren "aus Thuringen und der Gegenden bereinzugiehen". 91) Lettere Berbung ergab 250 Mann, fodaft incl. der aus ber Broving geftellten Unfang Mai 1781 - 582 Maurer nebft 3500 Sandarbeitern die neue Bauperiode beginnen tonnten. 02) Der Ronig ift biermit gufrieden, ermahnt aber ben Blag-Ingenieur, 93) "nun nur bubich fleifig fortarbeiten gu laffen, und die Arbeit an der Beftung gu poussiren gu fuchen, auch gu feben, wie weit es, in diefem Jahre, bamit gu bringen ftebet; benn in bem vorigen Jahre ift eben nicht viel baben gefcheben, und batte weit mehr fertig werden tonnen, wenn mehr Fleiß darauf mare gewendet morben.91) 3hr habt Guch alfo biernach ju achten, und folde Bortebrungen ju treffen, baf bie Arbeit mit allem nur

Einunbvierzigfter Jahrgang. I.xxxl. Banb.

<sup>89) 29. 3. 1781.</sup> Rr. 141 ber Sammlung.

<sup>90)</sup> Bericht Gontenbach's an den Konig 28. 4. 1781. Rr. 146 der Sammlung.

<sup>91)</sup> A. R. D. 28. 1, 81. Dr. 128 ber Sammlung,

<sup>92)</sup> Bericht vom 28. 4. 81. Rr. 145 ber Sammlung.

<sup>93)</sup> A. R. D. 5, 5, 81, Mr. 147 ber Sammlung.

<sup>94)</sup> Sehr icharf fpricht ber König sich gegen bie Marienwerderiche Kammer über bie Arbeiter in Preufen and: "Da 3ch finde, bag in der hiefigen Probint noch fehr Bieles zu desideriren und es noch nicht fo

Der König mill aber die 100,000 Thater erst nach Trinitatis anweifen") und bemertt dabet: "daß Ihr ja diese Trinitatis 300/m. Thater getriegt habt, die tönnen ja dynmöglich schon alle verbauet sehn, den wie ich im bagewesen, war nicht viel eben armacht worben, asson wie noch Gelts genug vorrätisis seun:

weit in Ordnung ift, wie ich es wohl wulufche, fo habe 3ch Euch itber einige Buntte meine Idees hierdurch ju ertennen geben wollen.

<sup>1.</sup> Die Leute find gar ju trage und faul und haben nicht Luft gu arbeiten und baburd mas gu berbienen, mogu befonbere bei bem Feftungebau ju Graubeng viele Belegenheit ift. Euch ift bereits befannt, wie viel Gelb 3ch bagu ausgesetzet und baß 3ch ben Bau gern beichleunigt miffen will. Es muß baber Anftalt gemachet werben, baft bie Leute au biefer Arbeit fich beffer gewöhnen und mehr mit anten Billen baran geben. In Schlefien bei bem bafigen Beftungs. bau toftet es in Anfebung ber Arbeiter gar teine Schwierigfeit, und bie Leute find borten bagn weit williger. Es gereicht foldes ja auch ben Leuten gu ihrem eigenen beften, indem fie babei ein haufen Beld verdienen. Es muß mit allem Gleiß barauf gedacht werben, Arbeiter aus fremben Landen berein ju gieben, und folde ale Salbbauern ober Bilbner auf bem platten Lande angufeten, mo noch Blat genug ift. Aus bem Gichefelbe wollen fich ein haufen Ramilien gerne in Deinen Landen etabliren, bas find recht gute Leute". (Breuf, Urf. 3. IV. A. 426.)

<sup>95)</sup> Rr. 152 ber Sammlung.

<sup>96)</sup> Bericht vom 15. 12. 81. Rr. 154 ber Sammfung.

<sup>97)</sup> A. R. D. 5. 12. 81. Rr. 153 ber Sammlung.

Endlich lagt er fich aber auf Gongenbach's bringende Gegenvorsftellung bazu herbei, "wenigstens einiges Geld etwa im Monath April, zu geben". \*\*)

In der sicheren Hossinung, daß diese Summe nicht unter 40,000 Thater betragen werde, trisst Gongendagen bestehen 2000 Februarie 1000 Hondarbeiter und 50 vierspännige Fuhren in Thatigstit treten, nach Trinitatis aber 4000 Handarbeiter, 300 Maure, 80 Ziegesstreichen und 150 Wagen bie Arbeit frübern sollen. 190

Seine Majestät erwidern darauf ziemlich ungnädig: 100) "Bas die erforderte 400/m. Thaler detrifft, so werbet Ihr wohl mit demjenigen vorlied nehmen, was Euch darauf anzuweisen gut finden wird Euce wohl affectionister Könia".

Der Plat-Ingenieur melbet hierauf unterm 17. April, 101) bie Atreit habe am 15. begonnen, es seinen aber nur noch 7874 Thaler in ber Kasse, womit er höcksten de bet auf ein minimum reducirten Zahl inländischer Arbeiter die zum 9. Juni reichen tönne; alle auskändischen Maurer und diegelstreicher dazugen, welche in der Bwischenzeit zureisen wirden, is eine wegen Mangels am Gelde außer Stande, in Arbeit zu nehmen. "Somuß auf die Arbeit die

Doch ber König bleibt unerbittlich. "Ich gebe Euch gu ertennen," — erwidert et wo — "daß Ihr das Geld niemahlen eher friegen tonnet, wie auf Trinitatis, denn eher ift nichts da; Und kann das also auch nicht ehender gefchen". Dadei abre wird die ferderung gestellt, mie denn zum wenigsten das Corps de la Place und die Bastions auf das Jahr fertig werben missen, den vor täustiges Jahr nur die Minen noch anzufertigen bleiben".

<sup>98)</sup> A. R. D. 21. 12. 81. Rr. 155 ber Sammlung.

<sup>99)</sup> Bericht bom 6, 2, 82, Dr. 156 ber Sammlung.

<sup>100)</sup> A. R. D. v. 10. 2. 82. Rr. 157 ber Sammlung.

<sup>101)</sup> Rr. 158 ber Sammlung.

<sup>102)</sup> A. R. D. 21. 4. 82. Nr. 159 ber Sammlung.

Bir tonnen Songenbach die Unerfennung nicht berfagen, bağ er unter fo mifiliden Umftanben bas Möglichfte geleiftet bat, wenn wir in bem Schlugbericht pro 1782 103) lefen, bag "bie Coupure No. 5 mit der Batterie cassemattée bon Grund aus an Mauerwert gang fertig ift. Auf ben Sauptwall bes Corps de la Place ift die Erde aufgebracht, und mit Placage und Gasonage bis auf zwen Linien völlig in Ordnung, Bier Flanquen mit ihren casemattirten Batterien find gewölbt und mit ben Fundamentern bis jum Cordon fertig aufgemauert. Die übrigen 4 Flanquen find incl. ber Fundamenter bis zur Coupureorabenbohe 13 Fuß boch angefertigt. Un zwei Bastions find bie Facen mit ihren oreillons incl. ber Fundamenter 7 fuß boch über ber Grabenfoble bie Saubtmauer angefertiget: auch ift in ben Saubtaraben an ausgrabung ber Erbe, um die Saupt-Mauren ber Bastions anlegen gu tonnen, fo viel ale moglich gearbeitet morben". Der nun folgende Schlugpaffus bes Berichts murbe für Gongenbach, ohne feine Schuld, febr unangenehm. Er fab fich namlich veranlaft. Gr. Daieftat zu melben, baf bie Unternehmer fur die Brennholg-Lieferung gur Biegelei ihren Rontratt nicht erfüllt batten, fobag noch 5 Millionen Biegel ungebrannt geblieben feien. "Much fteben die Bandarbeiter aus Oftpreugen mit 4180 Mann und aus Littauen mit 3282 Mann in rest gurud; benbe umftande haben es behindert, nicht mehr, wie gefcheben, mit ber Arbeit recht vorzuruden." Der Ronig war hieruber fo ungnabig, bağ er unterm 24. November 1782 an ben Generalmainr p. Robr in Graubens folgende RabinetBordre 101) richtete: "3ch habe aus bem General - Rapport des Ingenieur - Capitaine Gontzenbach mit Ungufriedenheit erfeben, bag Dangel an Materialien und Arbeitern ben bortigen Beftungsbau aufgebalten baben; und 3ch will dabero, bag 3hr die Schuldigen gur Berantwortung gieben und beftrafen follet".

General von Rohr fordert einen detaillirten Bericht von Gongenbach ein, aus dem flan hervorgeft, dog, wie bereits dem Könige gemeldet, die Schulb an der Marienwerderfichen und Litthauischen Kammer liegt. Das Schriftstat w.) ift fo

<sup>103) 20, 11, 82,</sup> Dr. 160 ber Cammiuma,

<sup>104) 9</sup>tr. 162 ber Sammlung.

<sup>105) 30. 11. 82. 9</sup>tr. 163 ber Cammlung.

intereffant, daß es in feinem vollen Bortlaut wiedergegeben merben barf.

"Eure Ronigl. Majestaet haben auf meinen allerunterthanigften Rapport bom 20. Rop. a. c. in Unanade au bemerten gerubet. ale ob es meine Sould, dag bie Ost-Preussifde und Litthauifde Cammern ihre Sandarbeiter nicht gehörig jum Beffungebau geftellet, auch die Entrepreneurs das Brenn-Bolt jur Riegelen nicht aur rechten Beit geliefert haben. Allergnädigfter Ronig und Berr! Geit 1780 ift ee bero Allerhochfter Befehl, bak Die Marienwerderiche Cammer alle Bedurfniffe gum biefigen Bau, fie haben nahmen wie fie mollen, berbenicaffen foll, ich aber bagegen nur blok ben Bau an fich gu beforgen batte; Diefem babe ich allerunterthanigft Folge geleiftet, von ber Cammer alle Bau-Materialien und auch die Arbeiter verlanget, und mann darunter faumig gehandelt morben, fo habe ich alle Boche ber Cammer bavon fichere angeige gethan: Geruben Em. Ronial, Maiestaet Diefe meine allerunterthanigfte Borftellung por binlanglich ju achten, und Diefer rud. ftande halber, an die Marienwerderiche, Dft-Preussifche und Litthauische Rrieges- und Domainen-Cammern nothige Befehle Allergnabigft ergeben ju laffen. 3ch erfterbe in ber tiefften Devotion Em. Ronigl, Majestaet alleruntertbanigfter treu geborfamfter Rnecht v. Gontzenbach".

Demungeachtet verharrt ber König in feiner Ungnabe, wie in Antwort vom 4. Dezember 1782 zigit: "" "Bas 3ch an bem dortigen Bestungs-Bau überhaupt aussgufesten sinde, ist, des die Anstalten zu bessen betreibung nicht recht getrossen werben. Daran stellet es hauptsächlich, um stefen Bau-Waterialien und Arbeiter, so müsset 33 be bezie beb denen Cammern unabsässig pressen, auch benöthigten Falls, Mir von denen hierunter saumseligen unmittelbagter Angeige ihnn. In dern forbert unm ber bet Bestung fertig fehn. Dies fordert unwiderruflich " Guter woll affectionierter Könia".

<sup>106)</sup> Rr. 164 ber Sammlung.

<sup>107)</sup> Aus ben ursprunglich im Jahre 1776 bewilligten 4 Jahren waren somit icon 10 Jahre geworden; und es verging beinahe noch ein halbes Jahrzehnt, che ber Ban als wollendet betrachtet werden fonnte.

Gonzenbach leitet hiernach den Bau pro 1783 so ein, daß er den König bittet, bis zur Revne 2500 Handarbeiter, 300 Maurer, 50 Kuhren, mach derfelom abet 4000 Handarbeiter, 320 Maurer, 80 Ziegestreicher und 130 vierspinnige Wagen von der Westpreußischen Kammer zu requiriten...\*\*)

In diefem 3abre bringt ber Ronig wieber befonbers heftig auf Die Bollendung bes Baues, und ichreibt trop ber eben ermabnten Orbre vom 4. Dezember 1782 fcon unterm 29. Januar 1783 100) an ben General v. Robr: "3ch mochte gerne miffen, ob die Beftung borten nun gant gefchloffen ift, oder ob folche Diefes Sabr gang fertig werden wird, baf nichte übrig bleibt wie die Minen. 3d trage Gud baber bierdurch auf, bas nachaus feben, auch mit dem Capitaine von Gontzenbach darfiber gu fprechen, und mir fodann barüber Euren Bericht gu erftatten". Gongenbach zeigt barauf bem General 110) "Bflichtmäßig an", mas noch an thun fei. Bir beben nur bervor, bag allein an ben Baftionen noch 16,000 Rubit. Toifen 111) Mauermert berguftellen blieb. Bum Schluß fagt er: "Da Ge. Ronigl. Majestaet die Große der Beftung und bas eridredliche viele Manermert einzufehen geruben merben, auch unterm 4. Dec. a. p. Allerquabigft mir aufgegeben, bag bie Beftung in dren Jahren fertig fein foll, fo wird auch biefe Beit bei bem größten fleiß volltommen nothig fein, alles noch fehlende angufertigen, ale:

bie Ravelins mit ihren Reduits,

die Contrescarpe mit ihren Lunetten,

das Magazin in ber Gorge,

ben Berg nach ber Weichsel mit feinen Terrassen in Ordnung zu feten und Glacis auf beiden flügeln der Beftung völlig anguschütten".

Der König ift damit zufrieden, ermagnt aber nochmals zu "allem möglichen Fleiß". 112) Daffelbe geschieht unterm 19. Matz, 112) wo der General v. Rohr danach sehen soll, "daß sie bei bem Bau

<sup>106)</sup> Dr. 165 ber Sammlung.

<sup>109)</sup> Dr. 166 ber Sammlung.

<sup>110) 2. 2. 1783.</sup> Rr. 167 ber Sammlung.

<sup>111)</sup> Rach hentigem Maag 106,560 Rubitmeter.

<sup>112)</sup> M. R. D. 12. 2. 83. Rr. 168 ber Sammfung

<sup>113)</sup> Rr. 171 ber Sammlung.

Die Bauzeit wird vom Könige dahin geregelt, daß sie Manauf den und mit dade September ausspreich son, "weil alsdonn die Toge bier schon zu tray, werben, und nicht mehr viel praestiret verden kann; alsdann sängt die Arbeit auf das Frühjahr wieder an". Endlich will Se. Waisslät die noch erforberlichen 1800/m. Thaler in ber Art auweisein: 300/m. sir von Baujahr 1783/84, 300/m. pro 1784/5 und 200/m. pro 1785/6, "wolfür aber sodam auch Altes, sowoh die Bestung als auch die Minen complett fertia gemacht werden muß".

Ein Jahres Rapport pro 1783 fehlt.

Aus bem Ergählten geht hervor, das Gongenbach in kiner beneibenswerthen Lage wor. Er empfand dieselbe auf's Schmerz, sishlie. Bu Ausang vos Jahres 1784 wagt er gar nicht, an den König direct ju berickten, bendet sich dieselbe jundahl an den Könner von Anhalt in Königsberg, den demassigne Militair-gouverneur der Broving, mit der Meldung, 1119 daß der sehr ich gefrorene Erdboben eine Absalderung der urspränglichen Nau-Dieposition nothwendig mache. "Es lieget vieler Schnee, dohero das Erdreich nur spät auskrochen wird, daß als nicht zum Rugen des Königlichen Dienstes simmtliche Arbeiter auf einmal angestlett werden tönnen. Nach diesel im flührden habe eine neue Disposition entworten, dade ich Ere. Excellenz unterfänigt in anlegstlett werden tönnen die siede ich Ere. Excellenz unterfänigt in anlegst

<sup>114)</sup> Gin entschieden ju icarfes Urtheil bes Ronigs. So grofartige Bauten wollen ihre gehörige Beit haben, namentlich bei so vielen Schwierig-teiten wie fie dort obwalteten.

<sup>115)</sup> A. R. D. d. d. Graubeng, den 7. Juni 1783. Rr. 173 ber Samminng.

<sup>116) 30. 1. 1784.</sup> Rr. 174 ber Cammlung.

Kraft in unermidetem Fleiße den Bau so fnat betreiben werde, wie es nur immer möglich ift. Ich empfehle mich zu Gnoden." General Anhalt weift zieded die Bermittelung ab und remittitt den Bericht unterm 1. Februar 1784 mit solgenden Bemertungen: Medmen Em. Hochwoshgeboren diese turge Antwort ja nicht übel. Allies dieses gehet mich nichts an. Dieselben werden es wohl an dem Herrn Obriften von Pfau melden oder vielmehr, wie ich es Bermuthe, an Ferrn v. Pfau wohl nicht, sondern recte an des Königs Majestät, sonst tonnten Sie leiden, denn Sie wissen, wie gene mann alles meldet, so auch sepn muß, wenn der es nicht tut. to es dollieact un melden."

Diesem Rath solgt Gongenboch; er melbet an Se. Woissteit, 200 Manbarbeitern, 200 Mantern und 100 Fuhren aufgenommen habe und seit bingu. "Mit Ernstlichem Fleiß werde ich nehft meine unterhobenden Officiers alle Mithe anwenden, daß das Wert zu Em. Königl. Majestaet Allerhöchten, baß das Wert zu Em. Königl. Majestaet Allerhöchten, baß das Wert zu Em. Schigl. Majestaet Allerhöchten, baß das Mert zu Em. Wonigl. Majestaet Allerhöchten, baß das die Ernstlichen. Soll aber der Bon zu meiner Zufriedenstig gereichen, soll aber der Bon zu meiner Zufriedenstig gereichen, so mitst Ebr Euren Fleiß verdoppelin, und bazu fordert Euch und die Euch zugegedenen Officiers von neuem auf Euer wohl affectionirter Konia".

Jett, wo die Roth am größten und Gongenbach aus eigner Macht nicht mehr im Stande war, des Königs Ungande und Ungeduld zu besänftigen, nabte unerwartete Hilfe aus der nächften Umgedung Ser. Majestät. Der Dbert dom Plau hatte im Geologe des Koings 1783 auch Gelegenheit gehabt, dem Araubenger Bau persönlich zu besichtigen. Er tam dabei zu der Ertenntnis, daß unter dem nichtigken Berhältigen berhältligen berhältligen berhältligen micht in der Monigs Berbessenschaftigen nom Statten gehen konnte, machte daher dem Knigs Berbesserischierungsborcschläge, nahm den Capitain Gongenbach in Schuly und verschafte ihm die Gnade des Monarchen wieder. Gongenbach bezeigt dem Dbersten herzlichen Danit dafür. "Die Krücke Em. Dochwolzgeborn die Jahren vielen Urbeit," — so farbeit er an ist niv 19 — " die Lage de beistigen Beltinge Nettungsbares

<sup>117) 10. 4. 84.</sup> Nr. 175 ber Sammlung.

<sup>118) 14. 4, 84.</sup> Rr. 176 ber Sammfung.

<sup>119)</sup> Schreiben an Oberft von Pfau, 12. Juni 1784. 9r. 177 ber Sammlung.

betreffend, fleigen mehr und mehr jur reiffe. Ge. Daieftat baben nicht allein die Arbeiten fur Diefes und bas fünftige Jahr nach bero Project genehmiget, fondern auch bie Gelder bargu herzugeben declariret: bemnachft aber bei jegiger Revue, nachbem Allerhochfibiefelben, fomobl bon innen als außen bie Beftung in hoben Mugenichein genommen, über ben gangen Sauptwall geritten, fammtliche in Arbeit ftebenbe Berte betrachtet, in benen Cassematten Stuben fich befeben und bemnachft über Alles eine Alleranabiafte Aufriedenheit öffentlich gu bezeigen gerubet; hierburch find meine Bemuthe. und Leibes. Rraffte fo febr geftartet morben, bag Alles vergangene mich mie ein Traum au fein beucht, und mein ferneres Beftreben nur dabin gehet, mit aller Treue und ben größten Fleif ben gangen Bau gu beendigen. Bie nun biefes Alles Rolgen von Em. Sochwohlgebohren in Diefer Cache erftatteten grundlichen, ber mabren Lage angemeffenen Rapport find und bleiben, fo ertenne ich folde nicht allein, fondern Reit Lebens werde ich mit frober Geele einem jeden betennen, mit wie vielen Enfer bie gange mabre Sache recht unparthenifch von benenfelben ausgemittelt und in Bortrag gebracht worden. Gonnen Em. Sochmoblgeboren mich biefes tleine redliche Opfer, meinen gang geborfamften Dant bafur abzuftatten. Empfehle mich zu ftete anabigem Undenten".

Dberft v. Pfau erwibert unterm 28. Juli 1784:100 "Em. Bodwoblgebotem wollen versichert fein, wie mich ausenmenderfretut babe, zu bern, bas Ge. Majostact bert Allerhödfte Bufriedenheit Em. hochwoblgebohren nicht nur über den guten Bau der Beflung bezuget, sondern auch gnabigft bewilligt hatten, was ur Bollenbung biefes borterffliden Wertes noch erforberlich fet; Em. hochwohlgeboren bezeugten Fleiß und gründlicher Geichidlichteit fonnte biefe gerechte Belohung am Ende nicht verfagt werben, und ich wirte mig flieftlich schaften, wenn zu deren Beschleinigung etwas betygetragen hatte, da ich aber beh meinem rapport nichts als bie Wahrheit bezugen mußt, is find es Em. Sodwoblaeboren allein, welche sich bei mit



<sup>120)</sup> Rr. 178 ber Cammlung.

Bufriedenheit Seiner Majestaot des Königes verdienet haben, von der ich nunmehr hoffe, daß fie beständig verbleiben werde".

Wie der König schon zu Anfang des Baues auf die Bechaffung und Unterbringung des Pulvers bedacht gemesen, so songte er jest sür die Selchülze und Munitions-Dolirung. Er schreibt am 2. Oktober 1784: "") "Ich mache Ench hiervork die kaunt, doß Sch jest Eistenne Seiten-Mortiers machen lasse, worden zu der die konnt der Schaff nach einige Stüde nach Graudenz hinfalden werde. Weil nun nicht immer die dazu ersorderliche Steine aller Orthen zu haben, so hohe der die haben die kauft der die kauft der die haben die haben die die Keine, wie dazu nöltig sind, dorten such unfammen bringen zu lasse, die die Mortiers derstip kommen, gied die Schen, die den Anfang gemacht, solche Seine, die zu der Verlagen der die die Anfang gemacht, solche Seine, die zu denen Stein-Mortiers dienlich glein, zusammen zu bringen, und gedenkt ein Kurten 8000 Aurst zu gemacht, ofche Seine, den Weich Weich Weich Weich Schol Auffel zusammen zu bringen, web Weich Weich Weich Weich Schol Auffel zusammen zu bringen, gieden Weich weiche Weich weichen Burts zu einen Kultssu gerechnet.

Unterm 27. September 1784 122) werden 400/m. Thaler pro 1785 angewiesen mit der Weisung; domit müßten nun die Werte gang fertig werden. Sedog meint Gongenbod mit biese Summe nicht ausreichen zu können, theils weil Se. Majestät wieder mehrere im Anschage nicht vorgesehne Bauten angeordnet, zum Theil wegen der das Waaß des Anschages bedeutend überschreitenden Fundamentirungen.

Es geht dieß aus dem Jahresbericht pro 1784 129) herbor. Derfelbe ift an ben General von Anfalt gerichtet, welchen ber Ronig jeht mit einer Kontrole der Bauten beauftragt hatte. In bem Bericht heißt es:

"Mit alkem nur möglichen Kleiß, menage und oeconomie ist den von betrieben worden, um noch alter Wöglichteit die Inntetion Sr. Königl. Majestate in erstüllung zu bringen. An dem großen Magazin (Rehle) ist %, an Mauerwert angefertiget, und ist die gange Kelter-Etage 1572 Fuß lang gang gewölbt sertig, es würde noch mehr gemocht worden sein, wenn mich nicht die

<sup>121)</sup> Rr. 182 ber Sammlung. 122) Rr. 187 ber Sammlung.

<sup>123)</sup> Rr. 181 ber Cammlung.

<sup>124)</sup> d. d. 2. Rop. 1784. Rr. 183 ber Sammlung.

tiefen Fundamenter an vericbiebenen ftellen aufgehalten batten . . . . Der Berg binter Neudorf ift beinahe gang abgetragen . . . . Das Ravelin Rr. 1 ift 15 Fuß über der Grabenfohle berauf gemauert morden, und fehlen noch 12 Ruft bis gum Cordon; biefes Ravelin batte gang fertig werben tonnen, wenn mich nicht die tiefen Fundamenter ber rechten Face, fo in ein Thal gu liegen getommen, fo febr aufgehalten hatten, ba biefe Fundamenter 30 bie 36 Rug tief bie gur Grabenfoble baben ausgemauert merben muffen, moburch vieles Materialle mehr verbraucht und Die Roften vermehret morben . . . . Das Ravelin Rr. 3 ift nur 6 Ruft über ber Grabenfohle aufgemauret, da die 500 Maurer nicht binreichend maren, alle Boften geborig gu befegen, auch Mangel an Felbfteinen mar . . . Das Ravelin Rr. 4 ift auch 15 fuß boch von ber Grabenfohle aufgemauret morben, auch ba haben mid an vericbiebenen Stellen der rever Dauer Die tiefen Fundamenter aufgehalten,126) Da Geine Ronigl. Majestaet bei der letten Revue, im Sofe mir gu befehlen gerubet, daß in benen Ravelins Cassematten gemacht werden follten, fo habe in jedem Ravelin 3 lange Cassematten angeleget, meldes die Roften um ein anfehnliches vermehret, und find felbige nicht mit in bem Unichlage beariffen 126) . . . . Much babe ich in benen Epaulen ber Ravelins in Summa 7 Pulfer Magazins, ju 300 Centner jebes angeleget, ba ich bor gemiß borausfebe, daß die Pulfer Magazins auf die mittlere Terrasse des Weichsel Berges megen bes aufgefdutteten Bobens nicht placieret merben tonnen. An bem Berge nach ber Weichsel, um Die Rampen gu formiren, babe auch nach moglichkeit gearbeitet, und bagu 10/m. Thaler vermendet; bei diefer Arbeit muß auch alle mogliche Borficht beobachtet merden, benn ba biefer Berg voller Bafferquellen ftedt, fo ift bei übereilung ber Arbeit ein einfturb gu befürchten, auch muß man bie nen aufgeschüttete Erbe auf einer fo großen Bobe bon 180 Fuß Beit laffen, fich ju feten, damit die Terrassen fest und folide fteben fonnen; überdebm ift die feblende Erbe weit und mubiam berben gu farren.

<sup>125)</sup> Sie verurjachten 81,120 Thaler Mehrtoften.

<sup>126)</sup> Gie tofteten 17,800 Thaler.

Ew. Excellenz werben aus allen biefen zu erfeten belieben, daß ich mir nur alle ersimiliche Mübe gegeben, die intention St. Rönigl. Majestaet zu erfüllen, allein da ich fo vieles Extraordinaires Mauerwerf in benen Fundamentern, und die Cassematton in benen Ravelins mehr machen muß, als die Anfalage befagen, fo fann ohnmöglich mit ben angewießenen Gelbern austommen.

Diefes verursachtt mir auch ben größten Rummer und benimmt mir allen Muth. Richts als Ew. Excellentz Gnäbiges Bohlwollen tann mich wieder aufrichtem", 127)

Am 3. Rovember 122) berichtet Gongenbach in gleichem Sinne auch an den Knig selft und fordert für nächftes Jahr 16,000 kregl. Brennholz, 5000 handarbeiter, 500 Maurer, 100 Ziegesstreicher und 180 vierspännige Wagen. Ebenso an dem Geheimen Cabinetsrath Stellter 223 und an den Debert don Phau. 223 Ind dem Briefe an letteren, ju dem er dock aufrichtigste Bertrauen gesäßt, seht er hinzu: "Dazu kömmt noch, daß die die ficht gene geden ind sonder der Borach au Material in die sonderfich groß sif und nur 4 Million Ziegel vorräthig sind, Und do Se. K. Maj. auf fünstiges Jahr 400/m. Thaser zum Lau geben, und dawor mit Teil der hinzu de dawn den der der dam de dawor die Teil der Minen gemacht werden soll, so zittere ich für die Zukufst, da es de is so bewarden umftänden eine wahre unmösstickte in Erstüllung au bringen.

Em. Sochmobigschoren ift die hiefigig Berfoffung betand, dabero halte es für meine Pflicht, Denenfelben von allen umfanden
bie wohre beichaftenheit anzuzigen, mit der gang geforfamften Bitte, bei vorfallenber Gelegenheit für mich Gebrauch davon zu machen. Ich boffe, daß Em. Dochwobigsbeien mir Derro glützen

<sup>128)</sup> Rr. 184 ber Sammlung.

<sup>129)</sup> Rr. 188 ber Sammlung.

<sup>130) 9</sup>tr. 186 ber Cammlung.

rath und behftand in meinen bedrängten umftanden nicht verfagen werben." -

Seine Wajesta' waren über Erwarten guddig und wiesen bereits unterm 7. November 1784 is) jum Schlig bes hauptwertes und site einen Theil der Winen 400/m. Thaler pro 1785 an, — davon 100/m. Thaler sofort zur Beschaffung des erforderslichen Materials — gleichzeitig auch schon pro 1786 300/m. Thaler jum Bolschung der Winen, womit endlich der Bau überhaupt zum Abschlig kommen sollte.

Als ehrlicher Mann sieht Gongenbach sich veranlaßt, hierauf au repfigiren: "Benn nun ich kinftiges Jahr von dem dol/m. Thaler auch noch ein theil ber Minen machen muß, setzt mich diese in die größte Berlegensheit, weilen daburch ein beil der Arbeit an den Beeten zurücke bleiben muß, und bin nicht im kland, bei den vielen außerordentlichen unvernutheten ausgaden, Dew. Majestaset intention in allen fliden zu erfüllen. Doch wiederholt ermacht der König zur Bollendung: "30, "Es sit das soweit gang gut, und konnt Jhr mir ein haussen der flereiben; aber die Haupfache ift, die Arbeit muß sleißig sortgesetund die Bestung klanftiges Jahr kertig gemacht werden. Die höchste Auspiachen Siene offen machen, so gewinnen sie noch deben."

Um noch eine besondere Bression auf Gongenbach's Thätigkeit auszulben, wird der General Anhalt wieder mit einer Snipizitung des Baues deaustragt. Der General schreibt darüber an Gongenbach: 120), "Der König haben mir zu befehlen geruchet ""Und daß auch die Bestung Graudentz dies Jahr völlig geschlossen wird,



<sup>131)</sup> Rr. 185 ber Sammlung.

<sup>132)</sup> Rr. 190 ber Sammlung.

<sup>133) 24. 11. 84.</sup> Rr. 194 ber Sammlung.

<sup>134) 28. 11. 84.</sup> Rr. 193 ber Cammfung.

<sup>135)</sup> Ronigeberg, 4. 3. 1785. Dr. 195 ber Sammlung.

werdet 3hr auch mit beforgen"". Bon Ew. Hochwohlgebohren erwarte also, wenn etwann Borsallenstein wören, wo dieselben bott nicht durchsommen könnten, oder wenn es woran sehste, wir nur davon zu benachrichtigen. Kann die Assistence gescheren, so wid nich muß es sich ein jeder angelegen seyn lassen, wo ober nicht, so werde es am König melben, damit Se. Königl. Wajestät Allerhöchsse schare getäg geben können".

Der Blat-Ingenieur giebt ber Freude, einen fo humanen Bermittler amifchen fich und Gr. Dajeftat gu haben, in langerem Bericht an ben General Ausbrud: 136) "Wenn bei bem brudenben Rummer" - beift es barin - "welchen mir bie Direction bes biefigen Beftungebaues verurfacht, noch etwas ju meiner Mufmunterung bentragen tonnte, fo mar es biefes, bag Ge. Ronigl, Majestaet geruhet haben, Ew. Excellentz die Aufficht über diefen Ban ju übertragen. Bon Sochderofelben menfchenfreundliche Befinnungen boffe ich biefenige Unterftutung au finden, Die ich nirgends fonft gu fuchen weiß. Das gange Mauerwert, fo noch au machen, nehmlich an dem Magazin die Gorge au fcbliefen. die 4 Reduits in benen Ravelins, die rever-Mauer bom gangen Saupt Graben, die 8 Lunetten, und mas noch an denen Ravelins ju machen ift, beträgt in Summa 23000 Toisen 137) Mauer. Dapon tonnen nach allerauferften Rraften und Rleift und menn feine hinterniße entstehen, in einem Jahr 15-16,000 Toisen Mauer angefertiget merben, und mird alle mube toften, fo viel Materiale berben ju fcaffen ale bagu nothig ift, auch merben die assignirten 400/m. Thaler taum bagu binreichend fein.

Ew. Excellentz große einsicht in diesem fache lagt mich hoffen, daß hochdieselben mir dero frafftige unterstützung in meiner traurigen Lage nicht versagen werden."

Der General erwartete am 13. Marz eine Ordre des Königs, die ihn nach Graudenz berufen follte, wo er am 27. einzutreffen gedachte. Der Anzeige hiervon fugt er noch die Frage hingu:130)

<sup>136) 11. 3. 1785.</sup> Rr. 196 ber Cammlung.

<sup>137) 153,180</sup> Rubitmeter.

<sup>136)</sup> Schreiben bes General v. Anhalt vom 13. 3. 1785 (Rr. 197 ber Sammfung). Characterifilch für die damalige Anfpruchslofigfeit ift die in biefem Schreiben enthaltene Bitte um Duartierbestellung: "Lieb würde es mir fepu, wenn nur ein Stilden in ber Borfladt im blauen hirch

"Daben Em. hochwohlgeboren auch an bie Ballifabirung gedacht? und es bem Ronig icon gemelbet? benn biefes gebort vorzuglich mit aur Schlieftung ber Beftung".

Interesiont ift Gonpenbad's Antwort auf biefe Frage: "", Die ganpt Bestung nach bem neuen System zu verpallisadiren beträgt 4660 Rutsen (— 22%) beutsche Meilen, jede Anthe zu 12 Pallisaden, macht 55,800 Pallisaden. Für Hospathus 27,900 R.Thir. Dazu müssen Seine Königt. Majestaet aparte Gelber geben". Dazu allen diesen Pallisaden sind 18,000 Sidmme Hospathus 3 bis 36 Kuy Tange erforbertich, "es wäre bennach gut, wenn biefes Jahr ein theil auf ber Weichsel von dem Polnischen hoche bag au angestauft würde". Eine Königliche Entschung über diese Angeschaft schwirt inder bei ber gegenschieft schwirten.

General Anhalt tam nicht nach Graudenz, da der König ihm nitgetheilt, 140) "daß wegen des dortigen Bestungs-Baues nun Alles reguliret ware".

Am 23. Aprii") melbet Gongenbach die Biederaufnahme ber Bauten mit vorläufig 3000 Handarbeitern und 500 Murrern und constatirt dabei mit freudiger Genugihung, "daß durch ben Giggang bes Beichicl-Stroffmes das Buhnen-Bert längst dem Ufer der Bestung teinen Schaden erkitten hat". Friedrich erwidert:""), "Vun wird es also nur auf Euren unermiddeten Fleiß

hatte, denn mehr branche ich nicht, nur bei niemand anders als in einem Brittshanfe, oder gist es an, so will gerne in einer Casornon-Sinds auf der Beliung einkipten, denn ich habe niemanden ben mich, brauche nichte, und daberum send End. Dochwobigsdoren in ber Rühe". Gongenbach antworter, "ich doch ein klein keitlichen in ber gießigen Borsabl ber den Millen eine Bedeut in klein Lichtscha in der gießigen Borsabl ber den den ginter neben dem blauen hirthe beinger, indem er blaue hirthe gant mit miethe-Leute beiget ift; anch sind einige Jimmer auf der Beltung in denne Cassomatten gum bewohnen parat, da aber leibig dem Winter hindung nicht beständig gehiget worden, so ist es nicht gar zu bauenm abließt pie Logiena".

<sup>139) 18. 3. 1784. 9</sup>r. 199 ber Gamminng.

<sup>140)</sup> Rr. 198 ber Sammlung. Schreiben bes Generale bom 16, 3. 1785.

<sup>141)</sup> Rr. 200 ber Sammlung.

<sup>142)</sup> Dr. 201 ber Camminng. A. R. D. 27. 4. 85.

und Aufficht antommen, daß die Arbeiter nicht faullengen. Bierzu forbert End von neuem auf Guer wohl affectionirter Ronia".

Im Juni 119 wird nochmale dorauf hingewiesen, daß sammtiche Maurerdebeit in diesem Jahre sertig werden milje; "sodann werde 3ch 300/m. Thater vor die sammtliche Minon Arbeit bezahlen". Am 22. Oktober 119 sordert der König Bericht über die Kestlitzte des Jahres. Aus dem darauf erstatten Napport 1129 geht u. A. hervor, daß dis zur nächstähigten Rewe das ganze Mauerwert sertig sein wird, daß das große Magagin in der Kesse 1536 Huß und die Reversmauer des Hauptgrabens im Ganzen 7444 Auß son eit.

Der König weist nun endlich unterm 31. Ottober 116) die viel beregten letten 300,000 Thaler pro 1786 an, verlangt aberobg bavon außer den Minen auch die Lusi-Bulvermagagine außer, balb ber Keltung bergestellt werden.

Gongenbach requirirt bis Trinitatis 2000 Handarbeiter, 250 Maurer und 40 Bagen, von da ab 4500 Handarbeiter, 400 Maurer und 150 Bagen, 147) womit der Rönig einverstanden ift.

Die lette in ber Sammlung enthaltene Kobinets. Orbre bes Schie Rönigs, vom 9. April 1786, 119 pricht feine Befriedigung barüber aus, daß die Buhnen dem Eisgange wieder so gut Stand gehalten haben. Friedrich der Große sollte seinen lebhaften Wunfig, die günzliche Fertigstellung der Festung, nicht mehr erfüllt feben.

Als Refumé aus den stiggenhoften Umriffen der vorstehenden Blätter für die Baugeschichte der Festung Graudenz ergiebt sich Folgendes:

Der erste generelle Entwurf ift bes großen Königs eigenes Bert und mit nur geringen Aboeichungen gur Ausführung ge- langt. Der Kapitain Gonnenbach als Plat Ingenieur batte einen ichweren Stand. Trot ber ungabligen Widerwärigfeiten, die jum

S.

 <sup>143)</sup> A. R. D. 6, 6, 85, Nr. 202 der Samming.
 144) A. R. D. 22, 10, 85, Nr. 204 der Samming.

<sup>145)</sup> Bom 26. 10. 1785. 9tr. 205 ber Sammlung.

<sup>146) 92</sup>r. 206 ber Cammlung.

<sup>147)</sup> Rr. 207 ber Cammlung. 25, 1, 1786.

<sup>148) 9</sup>tr. 210 ber Camminng.

großen Theil in ber amitterhaften Baupermaltung lagen, befonbers in ber Gestellung ber Arbeiter und Fuhren vom Lande, und ber Bermaltung der Raffen- und Rechnungsfachen durch die Civilbehorbe, fomie trop ber fortmabrenben Beld-Ralamitaten, bat er burchaus Anerfennenswerthes geleiftet und ein Bert geschaffen, beffen porgualiche Baugusführung wir mit Recht bemundern. Dan barf babei auch nicht vergeffen, mit welchem tiefen unbegrundeten Diftrauen Geitens des Ronigs er ju fampfen batte. Doch immer hielt er treu aus und erreichte endlich fein großes Riel. Undererfeite tann nicht geleugnet merben, baf in bem erften pon Gongenbach gefertigten Spezial Broieft Dancbes unflar gemefen und überfeben worden fein mag, mas erft im Laufe bes Baues fich geltend machte, baf auch mabriceinlich von vorn berein feine ober nur eine fehr generelle Baubisposition borhanden mar; man barf aber biefen Tehler nicht bem Blat-Ingenieur allein gur Laft legen, auch ber Ronig ift babei nicht frei von Schuld. Anfang April 1776 beginnen erft bie Terrain-Mufnahmen und am 29. Juni bereits muffen auf bes Ronigs Drangen die Berichte und Unichlage nach Botebam abgefandt merben. Bon einer genauen Brufung des Baugrundes, von einer guverläffigen Berechnung des Mauermerte zc. tonnte in fo furger Reit nicht die Rede fein; es tonnte auch nur ein Ueberichlag jur Borlage tommen, ber, ben bamaligen Inappen Finangverhaltniffen bee Staates und ben fparfamen Bringipien bes Ronigs entfprechend, ein nur maffiger fein burfte, follte nicht die Musfuhrung bee Baues von vorn berein fraglich werden; daneben traten viele Momente ein, welche ichlechterbinge nicht batten berechnet werden tonnen, namentlich bie gefahrliche Beichaffenbeit Des Beichfelabhanges, Die Unlage ber Rebllinie, biefes machtigen Rafematten. Baues von faft 1600 Rug Lange. und eine Menge nicht unbedeutender anderer Obiefte, deren Musfahrung ber Ronig erft im Laufe ber Beit anguordnen fur gut fand, obne feinen Beichluffen genugenden petuniaren Rachbrud gu geben. Der Konig, bem Die Detailtenntniffe über bas Baumefen fehlten, vermochte bie Unichlage nicht gu beurtheilen, fand fie baber meiftene gu theuer und redugirte fie ohne Beiteres, moburch ber bauleitende Diffigier in die grofte Berlegenheit gerieth. 110)

<sup>1409</sup> Ueber die Löhne liegen teine bestimmten Angaben vor; fie laffen sich nur annahernd aus ben Ausgabe-Manualen berechnen. Das Ginunbviergiafter Jabraang, LXXXI, Band.

Die Energie des Königs nnd seines Plate-Ingenieurs bei dem großartigen Ban ift sebensalls bewunderungswärdig, und och — wieriel sonelle foneller und billiger wirbte er wahrschnich genfördert worden sein, hatten dem Könige damals schon die wohlsorgamistern technischen Betwaltungsbinsangen zur Seite gestanden, deren des moderne Sagneinturweien sich zu erfreuen hat. Gewiß ift auch, daß bei den großartigen Lieferungen von dem Entreprenturs vielfache Unterschleife ausgesibt sein mogen, welche der Plate-Jugenieur bei dem ungeheuten Bandetriebe und dem verfaltnismäßig nur geringen Difizier-Bersonal nicht zu lontroliten vermachte, den bem hatten generen Bendetriebe und dem verfältnismäßig nur geringen Difizier-Bersonal nicht zu lontroliten vermachte, den bem hatten Rontrol. und Rechnungswesen sind sie mmsolich.

Richt ohne Einfluß auf die Langlamteit und Roftspieligteit bes Baues war endlich wohl der Umftand, daß damals mit unversigtinging großer Borficht gebant wurde, und man ben Mauern Dimenfionen gab, die mon heutzutage ohne Bebenten erhebtlich

redugiren murbe. -

Ans ben erften Regierungsjahren Friedrich Bilbelm's II. ift gleichfalls eine Reihe von Rorrespondengen vorhanden.

Unterm 26. August 1786 100) melbet Gongenbach, daß er den Ban "in Erwartung Allerhöchster weiterer Befehle" einstweilen unnnterbrochen in bisheriger Beife fortsete.

Auffallend ift, daß in dieser Ordre Gonhendach jum ersten Male mit dem Abelöpräbilat angeredet wird; die Ordres Friedrich's des

nach wurde jeder Handsreckier mit 4 g. Et. (= 5 Eg.1) und eine vierpfannige Juhre mit 1 The, pro Zag begalkt. Die Söhne für die Professionellen sind nicht zu ermitteln. Jül vie Zeldseine war von Ansang an durch den König lelbs der Peris von 4 Thr. pro Klaster (3/3 cm.) nach Ansalgsie der schieffien Pressie hestimmt worden.

<sup>150)</sup> Rr. 211 ber Cammlung.

Dafielbe Schreiber enthält bie Welbung, daß die Graubenge Zingenieur-Effigiere ben Subliquingschi obgelegt haben. Der Spänig autwortet unterm 30. Muguft (3r. 212 ber Sammlung): "Adp vernehme nit Bergnügen, daß Zin nehßt denen bei dortiger Zeitung angefullten nitgenieur-Officiers dem Ein ber Treue abgelegt, und dante Euch für bie bey biefer Gelegnicht Wit begelgte Gefunungen und Stäniche, die mir zu besporteren Webligscläut gereichen. Eepb daegen insigelammt verführet meiner Gnade und Sufa," In den Ing.-Capitaine von Gontzeubach.

In Laufe bes Jahres 1787 avangirte Gonhenbach jum Major, 111) wirde auch bei der Reorganisation des Ingenieurforps in vemischen Jahre zum Brigadier der preußisch-pommerichen Ingenieur-Brigade ermannt; er blied aber in Graubeng und behielt einsweisen noch die Diefetion iber den dortigen Bau. "

Großen sauteten siets nur an ben Capitaine Gongenbach, obwohl er sich selbst mit vollem Recht von Gongenbach unterzeichnete, benn er war von schweizerischem Abel.

Bauf von Gentenbach am Berge war 1722 am B. Juni geboren, 1729 in Dienfig getterten, am Do. Seiptenber 1747 lieutenmi im Minters Korps geworden und wurde am 2. Juli 1764 als Kapitain in das Ingenieur-Korps verfeld. Den 28. Ditober 1799 starb er als Deefil um Millau und wurde, wie das dortige Kinchenku (bem wir die Kotigen verbaufen) berichtet, "standesgemäß begraben am 4. November 1799.

151) Groß ift seine Freude über diese nach 40 Dientjichern wohle verdiente Avancement. Er bedantt fich beim Abnige mit logendern "Die Allerhöchse Onden, welche Gure Königlich Majesaks mir durch das Koancement zum Major Werhuldreichst erzeiget haben, belebt meinen Eiser, auch noch den Reit meinen Kräfte Eurer Königlichen Majesäkl Dienth millis zu opfern." —

169 In ben 90er Jahren mußte er bas Stabsquartier ber Befapod Affilian verfegen um leitlet bie bortigen Bauten. – Seft umr flänblich waren bamals bie Infpijirungsreisen; ber König mußte erst ben nötigen Borhamu-Jad ertheiten. Bet ber ersten Reis, welch Gondenbad unternehmen will, feidt E. Rapissti ihm von 486, "dar mit Ihr bie intendiren Bereifung ber Kommertigen und Breußischen Bereifung ber Kommertigen und Breußischen.

Jun Déer-Vrigabler in Krussen und Hommern war 1787 der Deerst Graf d'Heinz, früher Leiter des Baues bei Alt-Gradow, cronnnt worden. In dem 4. Lepartement des Ober-Ariegs-Kollegis erhielt auch in diesem Jahre das Ingenieur-Korps eine höchste Justanz sitr sein Angelegnschiet.

Ge mag hier noch eine Debre vom 9. Arrii 1787 (Rr. 217) angeührt werben, welche und von der Beierligung bei Lyd Kennthiß giebt.
"Bei bern biesjährigen Beltungsbau zu Grauben; — ichreibt der König —
werben alle bie bort Sefühllichen lugenieur-Officiers höffintlich nicht nötzig ein. Ab will bahren, dab bereigung, den 35p lift den gefisitärlien barunter haltet, fich ungefäumt nach dem Bort Lyck begeben und einige bolleft errobereitlich erparaturen heforgen, feinen Beg fiber Hur das Jahr 1787 119) bittet er wieder um Gestellung von 4000 Jandarbeitten, 250 Mauren, 80 Jiegesstrechgen und 150 vierspännigen Wagen. Der Knig weist bemgemäß die Marienwerdersche Kammer an und bewilligt 150,000 Thir., überläßt aber bem Plat-Ingeniern im Uedrigen die Wasterein, "indem Ich Mich auf Eure gewissenhafte Aussicht und menage verlasse." 1120 Den Resultaten bieses Saujahres, über welche ein Bereicht nicht vorsliegt, josit der Knig unterm 19. November 1787 1129 seine Ausstellung, ist auch gern bereit, auf Ansuchen Gonzenbach's weitere Gelder herzugeben. 1129

Petterer forbert per 17:8 112) — 4000 Handarbeiter, 200 Maurer, 60 Ziegestkreicher, 150 vierspännige Wogen und 250,000 Thir., wofür dann auch das von Er. Mojestät anbeschiene "neue Bert" Coas jetzige Horwert) angefangen werden fönne. Der König dewilligt die Arbeiter und weist im Gangen werden 220,000 Thir. on 1129, beehöchtigt aber für das nächte Jahr eine Reduttion des Baubetriebes. "Zum Soalagemen der Laufe aber ein Reduttion des Baubetriebes. "Zum Soalagemen der Laufe aber ein Retultion des Baubetriebes und son die nicht der Endhöferung ertheitet, für das fünftige Jahr die Arbeit dis auf die Hoffer und gerichte der Verlichten der Endhöferung ertheitet, für das fünftige Jahr die Arbeit dis auf die Hoffer für Arbeit der Frühzeitig angusgigen, was Syn in fünftigem Jahre für Arbeit der Laufen Konnen. Achnickes wird in der Dedre vom 28. Novenker 1788 1129) wiederholt. "Sch die untschoffen, dem Landen

Königsberg uchnien und allba von dem General-Lieutenant von Platen nährte Berhaltungsbesehte einziehen soll." Gonpenbach bestimmte zu dem Kommando den Kapitain Kühsuh.

<sup>153) 21. 2. 87.</sup> Rr. 215 ber Cammlung.

<sup>154)</sup> A. R. D. 25. 6. 87. Rr. 221 ber Camminng.

<sup>155)</sup> Rr. 222 ber Cammlung.

<sup>156)</sup> Mit welcher peinlichen Genauigkeit damals gerechnet wurde, geht aus dem Kaffenrapport per 1787 hervor, wo als Baarbestand ber Kaffe 56,124 Thir. 16 Gr. 1763 Pf. aufgeführt werden.

<sup>157) 6. 2. 88.</sup> Rr, 224 ber Sammlung.

<sup>158)</sup> A. R. D. 11. 2. 88. Rr. 225 ber Sammlung.

<sup>2.</sup> R. D. 25, 6. 88. Rr. 226 ber Cammlung.

<sup>21.</sup> R. D. 21. 7. 88. Rr. 228 ber Sammlung.

<sup>159)</sup> Nr. 232 der Sammlung.

diese Erleichterung ju gewähren, wann nicht außerordentliche Ursachen es nothwendig machen sollten, den Bau äußerst zu poussiren."

Aus dem Jahresdericht pro 1788 1119) geft hervor, daß der Bauptfeltung das jetenders faart gefördert worden war. Die Hauptfeltung war jeth, die auf geringe Kleinigkeiten, fertig. Es lag die Abstät vor, auch vor dem linken Flügel der Festung ein großes Kronwert angulegn, dieser Bau unterblied jedoch wezen der bald eintretanden triegender Erdanighe

Hir 1789 wurden 150,000 Thr. bewilligt und der Bau mi 2300 Sandarbeitern, 100 Maurern, 40 Zimmerfeuten und 80 vierpfanigen Bagen betrieben. Reben der Bollendung dos Gornwerts tamen die großen Trainremisen und das Laboratorium nebst Keurchaus, letzters auf der von Gonhenbach bezeichneten Seitell wie, Ju Ausstiltung

Die lehte KabinetSordre ber Sammlung 1803), d. d. Hauptquartier Cobleng, den 8. November 1792, bewilligt dem Oderslilieutenant Genhenbach, der schon lange von "glähertschen Anfällen" 1803 geplagt war, einen viernonatlichen Urlaub nach der Schoeit, seinem Scinnstilande. — —

## b. Die beim Bau verwendeten perfonellen und materiellen Mittel.

Rachbem wir die Baugeschichte der Festung genau tennen gelernt, ware noch ein fluchtiger Blid auf ben großen Apparat ju werfen, welcher jur herstellung biefes Wertes erforderlich gewesen ift.

Bis iucl. 1790 waren für ben Beftungsbau überhaupt 3.671.146 Ehfr. verausgabt - gerade die doppelte Summe bes erften Anfchlages.

Die noch borhandenen bon ben Boftenoffizieren gefertigten



<sup>160) 12, 11. 88.</sup> Rr. 229 ber Cammlung.

<sup>181)</sup> Bericht vom 26. 11. 89. "ber schildidfte Blat und ohne Gefabr, wurde auf ben Terrassen nach ber Weichfel-Seite fein." Rr. 231 ber Sammlung.

<sup>162)</sup> Rr. 243 ber Cammlung.

<sup>163)</sup> Bericht an ben Grafen b'heinge, Rr. 230 ber Sammlung.

Berechnungen der Mauermassen iei) ergeben nur für die hauptfestung, ohne hornwert und ohne Minen, die Summe von 91,119 Toisen = 608,400 cm. Mauerwert 100).

Die Summe der gum Feftungsbau verwendeten Felbfteine beträgt nach den Ausgabe-Manualen 70,249 Rlafter = 233,932 cub", was nach dem üblich gewesenen Sage von 21/4 Klafter Steinen

164) Diese Berechnungen zeigen, in welcher Weise die Offiziere an dem Bau der verschiedenen Werke Theil hatten.

An Saugire I worm thätig die Lieutenauts: Geger und Kühith; an Gourdire I.— b'garenberg und Kühfuh; an Gourder II. d'garenberg, Kühfuh; Bartiqe; an Courtine II.— II. Pordhaulen, Kühfuh; Bartiqe; an Courtine III.— IV. Partiqe, Leughis; an Gourder III. Partiqe; an Gourtine III.— V. Bartiqe, Strauß, d'garenberg; an Gourtine IV.— V. Bartiqe, Etrauß, d'garenberg; an Gourtine IV.— V. Bartiqe, Etrauß, d'garenberg; an Gourtine IV.— V. Bartiqe, Etrauß, d'Exarenberg; an Edulier, Aßhigh; an der Agaliton I. Kühfuh; and Faltique I. Rühfuh; an Paftique II. Kühfuh; an Paftique II. Högarenberg; an Baftique IV. Rühfuh; Bartiqe, Arothaufen, Etrauß; an Baftique IV. Kühfuh; Bartiqe, an den Manclinen und Kühnik Etrauß und den Verlauß, Bartiqe; an den Manclinen und Schotits Circus und den und Schotits Circus und den und Schotits Circus (Roughaufen, Kartique und den Krauß, Bartique und den Kuhfuh, Erfauß und den Krauß, Auftrauß, Bartique und den Krauß, Bartique und den Bartique und den Krauß, Bartique und den Bartique und den

Rüffuß war also ber am meisten beigästigte Pfizier; er wurde auch von Gongenbach vom Rönige beinderes gut empfohen, eitetet, wie wir gelescen, später die Bauten am Fort Lyd selbstiftändig und ward später Brigadier der preußtissen Ingenieur-Brigade, als weicher er in Königsderig flard.

165) Davon tommen auf die Courtinen 80,546 cubm.

auf bie Coupuren 119,134

auf die Baftione 145,554 "
auf die Raveline nebst Reduits 111,295 "

auf bie Magazinsinie 82,244 "

auf die Bagazintinte 82,244 "
auf die Contrescarpen 48,897 "

auf die Lünetten 20,730

Summa 608,400 cubm.

Nach einer Berchnung Gongenbach's vom 28. Oktober 1783 loftete eine Toise (a 216 Cbf.) Feldsteinmauer 23 Thie. 11 Gr., eine Toise Ziegelmauer 24 Thie. 13 Gr., d. h. b. er erden. von ersterer 31/2 Thie. von ichterer 33/2 Thie. (Bei dem Fortsbauten in Königsberg wird jest pro cudm. Feldsteinmauerwert 61/4 Thie., pro cudm. Liegelmauerwert 101% Thie. genafit.) pro Soife Maurwert – 208, 250 eub" Feld fieinmauerwert er giebt. Hernach felt fich das Zieg elmauerwert auf 400, 150 eub", bie nach bem damoligen Format, von welchem 1728 Stilld auf die Toife Mauerwerf gerechnet wurden, rund 104 Millionen Riegel enthalten. 149)

Als Gefammt-Leiftung an Menfchen- und Fuhrenarbeit ergiebt eine aberfchlögliche Berechnung nach ben alliahrlich aufge-

botenen perfonellen Rraften:

6.435,000 Hanters
532,500 Maurers
12,000 Himmerfentes
126,000 Jiegelftreichers
237,000 vierfpämige Huhrens
und somit an Einseldringen:

pro Maurertagemert ca. 1,14 cubm.

pro Ziegelstreichertagewerk rund 1000 Ziegel. 107) Für die Erds und Zimmerarbeit fehlt der Anhalt zu einer folchen Berechnung. —

c. Befchreibung der Festungsmerte und ber Bauausführungen von 1790-1806.

Rachdem wir die Feftung Jahr für Jahr haben entstehen feben, burfte es fich sohnen, und noch einmal ein Gesammtbild ber Grundris. und Profiliverhaltniffe, der vorhandenen hohltrume ze. zu vergegenwärtigen.

<sup>166)</sup> Rach heutigem Normalformat würden es 160 Millionen sein.

<sup>1679</sup> Intercifiant ift ein Bergleich biefer Zahlen mit ben Beutigen Erithmagn bei ben Feftungskonten in ber Bromin Brunken. 20 nöhnigsberg erchnet mehr Brunken berg krechtet man gegenmärtig 1,5 cohn. pro Baueretigeneert, offic eirze Grauben, mehr als bie bamals in Grauben, ergielte Leiftung. Die Zeffungen ber Ziegelftreider find bagegen jeht nicht größer als bamals; in ben Felhyigeteien bei ben Bönigsberger Feth werben burch eine Brigade gut eingelibter belgielder Stegelftreider von 8 bis 12 Köpfen, worunker 3 bis 6 Frauen und Kinder, in maximo SOOO Stilft per Zag gefreiden, pro Kopf alfo auf da. 1000 Stilft, allerdings inct. aller Rekensteiten und bem Aufligen der Steine (Arbeitspeit 14 Stunden klälde erc.) der Freichflücks und Brittagspaufen.

190

Ere nest biede der hauptfestung wird gebildet durch die alle ilonge in der Mitte schwan nach Innen gebrochene Machania ilonge in der Mitte schwan nach Innen gebrochene Machania il dass habe der nacht mitgel schwan ist der haupt eine innen abere Gebrochene Linte vorgeschoben, mit ersterer durch eine innen abere Gebrochene Linte vorgeschoben. Unter diese Linte liegen ausgesche Gebrochene und nach der Beichstel zu eine unterschop Kommunisteinsphasseren mit Gewehrschaften unt der Angeleiche unter in der erstellt beiteb aus zwei berecht eine Courtine verdundenen Halbeit eine Angeleich und der Gemeine Gebrochen unt vorzeichobenem Rabelin. Um das Gang zieht fich inn gest gest our ersenwillere gestührter gebedter Weg. 100)

աց Եւշ ևա ծշո Spißen ber ausgehenben Waffenpläte urfprünglich

<sup>2006</sup> Somwert wird öfter "Fort Friedrich Wilhelm" genannt, and Loung kindered Wilhelm II., unter deffen Regierung es erbaut

Profil. Die Feuerlinie des Donjon liegt auf + 11,00 m. 120, diejenige der Baftiont auf 8,00 m; der erstere hat also ein Rommandement don 3,10 m. Das Kommandement der Bastione über die Kauelinie beträgt 1 m., über die Linteiten 1,00 m. Die Sossen der Houselinie liegt auf + 9,10 m. Die Sossen der Houselinie liegt auf + 9,10 m. Die Sossen der Houselinie liegt auf — 5,00 m., die der Kauplinud der Kauelingeüben liegen auf — 5,00 m., die der Keduits auf – 5,00 m., die Brusten der Bekentist auf – 5,00 m. die Brusten beken die früher üblichen Wäse. Die antliegenden Seatzen-Kevetements des Hauplinusses find 9,00—12,0 m. doch und haben 1/2, Miage 1/1). Spre Söxie beträgt 4,00—5,00 m., doch und haben 1/2, Miage 1/1). Spre Söxie beträgt 4,00—12,0 m. hoch und haben 1/2, miage 1/1). Spre Söxie beträgt 4,00—13,00 m. spohl und haben gehn zum Theil erbr ich feren und find die Sossen beträgt 4,00 m. die auf Bohltossen, leiteres im Sourtine IV.—V. und Souplire V. Bor Courtine IV.—V. ist im Graben eine 27,00 m. lange, 3,77 m. britte, 4,10 m. tiefe Ertekenauer vorgemaner.

Die Baftione haben bor ben Facen, hohen Flanten und in ber Rehle gleichfalls anliegendes Revetement, mabrend die nieberen,

Notigen: Jeanstrung des Angriffskraains vor der gangen rechten Hille der Festung, wodurch der Keind gezwungen werden sollte, entweder zu nächt das Vert durch stemtischen Angriff zu nehmen, oder seinen Angriff gegen die Fronten III. und IV. zu richten. Auch letztere Genenatütät wollte übrigens Gongenbach möglich versichneten durch Vorschieden der Stemmerts vor Front IV., welches sebach mie bereits erwähnt, nicht zur Aussührung kam. Dagsgen besoch wie bereits erwähnt, nicht zur Aussührung kam. Dagsgen besoch die vor der Spiele des Kastwelle des Glacis die Gebend sich vor der Wickless die Rachtbelle des Glacis die Seleitigt werden sollten, das wegen seinen Kartung kam. Abschlieben der Abschlieden verben konnte. Dieses Kerundzement ward aber 1803/4 eingeschnet, und der Ausschlieben Verläusign erhölt, die volligen Verläusign erhalben der angeschieben vor der Verläusign erhalben der angeschieben vor der Verläusign der angeschieben vor Front IV. erhaut

 $^{170})$  Als Rullpunkt für die Söhenzahlen ist die Sofsohle angesnommen.

1717 Diefes Tallib ift fest kad und icheint um so weniger motiont, da die hinterliegenden Kalematten den Erdbruck onn den Recetementsmauern soft ganz abwenden. Es bestobente nur das Berwittern der Jiegel durch den Tropfensal und pasang im Laufe der Zeit zu erkebticken und hieuern Pakarantennen-Begenatumen.



binten offenen Rlanten aus Beiduttalematten gu 5 Beiduten befteben. Die Revetementemquern ber Baftione find 8,50 m. bod, in ben Endprofilen ber boben Rlanten betrachtlich bober. 3bre Starte bariirt amifchen 4,40-5,65 m. unterer und 2,50-3,77 m. oberer Breite; Strebepfeiler von 3,77 m. Lange und 1,57 m. Breite verftarten fie noch. Die Raveline und ihre Reduits find ebenfalle rings mit anliegenbem Rebetement, bei erfteren bon 8,50 m., bei letteren von 5,65 m. Sobe umgeben, beffen mittlere Starte 3,14 m. betragt. Die Lunetten find mit 3,77 m. hohem Revetement ber= feben. Die Grabenfcheeren find auch burchmeg revetirt; ihre Grabenfoble liegt auf - 8,16 m. Die Dagaginlinie bat nach ber Beichfel gu eine 9,78 m. bobe Stirnmauer, nach bem Sofe au eine 5,33 m. hohe Reversmauer. Das Sornwert und bie Contregarbe find auch burchgangig rebetirt. Die Contrescarpe ift auf bem gangen Umguge ber Geftung, mit alleiniger Ausnahme ber Lünetten, 6,28 m. boch repetirt: bon bier aus geht bas Minenfnftem ins Borterrain. Die Revetemente ber Berte find in Biegeln, die ber Contrescarpen in Reloftein ausgeführt.

Rassematten, Pulvermagagine z. Der Donjon ift burchweg mit einem zweietagigen Kosemattenlope verschen, welches zum Thie 192 Wohnfamme. Angerem bestinden, inch der Wacht, liven, 193 Wohnfamme. Angerem bestinden sich die ire 9 Hoetenen, 7 dertrien, die 4 großen Brunnen, und auf dem rechten und linken Flügel je eine tassemtittet Botterie zur Bestreckung der Kehle resp. der Gräben vor den Bastionen Rr. 1 und 5. Die Widerlager der Kassematten sind im Keller 2,80 m., in der ersten

Die Magagintinie enthält gleichfalls ein zweietoglags gemöltets Kasemattentorps mit 124 Blöden. Die ebere, anf gleicher höbe mit ber hoffohle getigene Erage war ursprünglich zur Bergung von 24,000 Zonnen Wehl. 12 Badofen, einer Schmiebe mit 8 Freuen, swei zu Bohnungen für die Prosinatbeamten bestimmt. Die untere Erage enthielt eine Brauerei, eine Pranntweinbrennerei, swei Anzume zur Aufbewahrung berschiedener Proviantvorrichte und eine Angaht bombensicheren Perbehälte, welche von ber bort garnilonienden Feldartillerie noch heute als Friedens, fallung benupt vorten.

Die Baftione enthielten außer Minengangen und einem

Bulvermagagin im rechten Endprofil des Baftion I. feine Sofiraume. In den Oriflons befinden fich 9m tief herabgebende Bentelftreppen, von denen aus 9,000 unter der hauptgedenfosie furze Stlade Gallerie vorgetrieben find, die nach der nicht auserführten aweiten Efcase ber Winen fibren follen.

In jedem Ravelin und Reduit befinden fich rechts und links ber Boternen 2 Bohn- refp. Bachttafematten; in allen gu-

fammen liegen außerbem 13 Bulbermagagine 172).

Sebe ber 8 Lunetten enthält zwei fleine Kasematten mit einer Aussalthüt. Im Hornwert befinden fich 8 Wohn und 3 Wachtlasematten, sowie Klantenbatterien, 2 Bulvermagazine in den Endprosilen der Halbbaftione und ein 34,20 m. tiefer Brunnen.

Kommunisationen. Die Hauptlommunisation des Donjons nach Außen wird durch 2 Thore vermittelt: das Oberthor in Courtine I.—II. zur Berbindung mit dem Hornwert und der Stadt, das Riederschre in Courtine IV.—V. zur Passigs nach Aroben. Zebe Coupüre entfalt eine Poteren nach der Brüde über den Coupüre-Graden, wodurch die oberitolische Kommunisation nach dem Bastionen hergestellt ist; außerdem sieht jedes Bastion mit dem Donjon untertridisch in Berkindung.

In der Magaginlinie liegen die beiden Bafferthore, burch welche man auf ben Colonnenwegen nach ber Beichfel hinabgelangt.

Bon ben Baftionen fahren hinter idem Deillon fleine Aussalthüten in den Graben. Die Bastione III., IV. und V. sind außerdem unterfedisch mit den Ravelinen Nr. 3 und 4 berbunden. Die Kaveline tommunieiren gleichsalls unterfredisch mit liben Reduits

Der Rommunitation nach dem hornwert ift bereite gedacht.



<sup>&</sup>lt;sup>179</sup> Das gang Saupbrort hotte somit nur 14 kleine Kriege-Bulvermagagine mit einem Cesamu-Spflungaserungen von 600 Centner. Es ift auffallend, des sie auf ein einiges sien Bestimmt, des in Außenwerten, angelegt waren. Als Friedens-Bulvermaggine waren 1757 auf dem Platenu prifigen Reuborf und Barsten 10 Schuppen, jeder mit einer Umwallung erdaut worden. Deflete reft, erolgte bei Anlage von 6 Friedens-Bulvermagginen, Pkr. 1 und 5 auf dem rechten reft, linken Kügef am Weissjelabbang. Rr. 2, 3 und 4 im Bockerant in den vorgelögdebenen Mucheten. Auf in dem Bestimmt in den vorgelögdebenen Mucheten. Auf in den Bestimmt in den vorgelögdebenen Mucheten. Auf in den Bestimmt in den vorgelögdebenen Mucheten. Auf in den Bestimmt in den vorgelögdebenen Mucheten. Much in den Mucheten vorgelögdeben den Mucheten. Much in den Mucheten vorgelögdeben Mucheten. Much in den Mucheten vorgelögdeben Mucheten. Mucheten vorgelögdeben den Mucheten. Much in den Mucheten vorgelögdeben den Mucheten.

Bon Bauaussubrungen zu Ende des vorigen und in den ersten Jahren dieses Jahrhunderts waren nur noch folgende ans auführen:

- 1. Die Regulirung der Restlösschungen, welche immer wieder neue Schwierigkeiten machten. Bon 1797—1806 wurden allein dafür ca. 78,000 Thir. verausgabt, ohne daß fie vollständig beendet war 1793).
- 2. 1803—1806 Erbauung der Contregarde gur Berftartung der Front IV. und des davor liegenden Minenspftems mit 116,000 Thir. Roften 174).
- 3. Erbauung zweier großen Artilleriefdupben in Fachwert von je 100 ". Lange vor der Magagintlinie und 9 kleinerer bergt, in ben Coupfire. Gröben und Kehlen der gangen Boftione. Diefe Gebaude wurden fpater wieder abgebrochen.
- 4. Erbauung ber Zeughausbuchlenmacherei, welche fpater als Dienstwohnung für ben Artillerie-Offigier bom Plage eingerichtet worden ift.
- 5. Erbauung ber Blay-Ingenieur-Bohnung, urfprünglich ju Bohnungen für Festungs-Unterbeamte bestimmt.
  - 6. Erbauung ber Rommandantur.
  - 7. Erbauung des großen Wagenhaufes im Feftungehofe.
  - 8. Erbauung bee Beughaufes ebendafelbft.
  - 9. Erbauung von 4 Offigier-Rafernen. -
- In dem vorstehend befchriebenen Buftande befand fich ber Blat, als ber Krieg von 1806 auch ihn in Mitleidenicaft gog.

<sup>173)</sup> Seitbem find noch häufig Rutichungen und größere Bergstürze' bort vorgetommen, namentlich 1818, 1819 und in ben 40er Jahren; bis in die neueste Zeit konnte die Gesahr nicht völlig beseitigt werden.

<sup>179</sup> Interfinat ist, deß man zu jener Zeit in den höheren Milliativersien nicht viet von der Feftung Graudeng hielt. Es gest dies aus einem Schreiben des Generals v. Laurens vom 17. Juni 1804 an den Nicht-Frigenieur hervoer: "Nuch dei der biehlährigen Newue habe in wieder die Uberzeugung erhölten, des man Graudens gehäffig ist, 1) meil es nicht, nach der Acuberung eines Generals, dei Bromberg ieset, 2) daß es zu nahe am Ufer liegt, 3) daß das äußere Terrain sehr ische Schreibung mit Danzig liege, ad 2, daß ber König Friecht in. Dieses die Jengen das, das des Kreinische Schreibung mit Danzig liege, ad 2, daß ber König Friecht in. Dieses die angevornet, ad 3, daß alle Zerrains,

## d. Die Minen.

Den intereffanteften Theil der Graubeng er Bauten bilden die Minen.

Bir wollen, soweit bas fparliche und fliggenhafte Material es gestattet, eine Befchreibung berfelben ju geben versuchen.

Sie waren mit erftaunlicher Grofartigfeit projectiet, hinter welcher die Aussubrung freilich weit zuruchgeblieben ift. Gontenbach selbst giebt in einem Berichte an ben König vom 29. Juni 1776-179) eine Darlegung seiner erften Absichten, die hier wörtlich solgen mag:

"Em. Königl. Majestact fiberreiche hierburch alleunterthönigkt einen Plan von einer Polygone, wie die Minen nach Em. Rönigl. Majestact Allerhöchfter Intention um die gange Bestung gemacht werden können, nebst den ersorderlichen Anschlag gur Allerhöchften approbation.

Die Minen der Bastions, Ravelins und Lunetten sind eine mahl zu sprengen und werden aus dem Corps de la Place ans gezündet.

Der bebedte Beg hat seine haupt-Gallerien, und am Auf bes Glacis eine Gallerie-Magistrale in, nelche 50 Schritte von ber Crete bes bebedten Beges vormarts lieget. Aus ber Gallerie-Magistrale wird bie 1. Etage ber Minen, so 100 Schritt in's Kelb geben, und 20-24 Buf ties liegen, gesprenget, die Minen aber, so unter bem Glacis liegen, werben aus ber Gallerie bes bebedten Weges angeinbet.

Mus der Gallerie des bededten Weges ift der eingang gur 2. Etage der Minen, so in's Beld geben und liegen 40 die 45 Fuß tief, dadurch wird des Glacis, als auch das Terrain vor dem Glacis, gum 21m Nahl gesprenget.

Der eingang jur 3. Etage ber Minen so in's Feld geben, geschiehet aus dem Corps de la Place, so 60 bis 70 Juß tief liegen; durch diese unterste Minen wird nicht allein das Glacis,

, and

bie hoch liegen, ihre Terrainsehler haben, und daß, da die Festung nun einmal hier egistirt, sie zu vollenden sei, damit der Staat für die aufgewandten Unkosten Bortheile davon ziehen könne."

<sup>175)</sup> Rr. 39 ber Sammlung.

<sup>176)</sup> Die Gallerie magistrale ift gar nicht ausgeführt worben.

sondern auch das Terrain von 100 Schritte vor dem Glacis jum 3ten mahl gesprenget.

Der Feind wird biefe untersten und tiefen Minen nicht leicht inden, und über dehm haben selbige teine Gemeinschaft unt denen 2 oberften Etagen. Da nun das Terrain vollte Wassfrequellen, so wird bem sein sein beim Basser von Minen un fommen."

Das Archiv der 1. Festungs-Inspection besitst das Brouislon bicses Planes von Gongenbach's eigner Hand als "der 14 Minen-Plan" bezeichnet. Nach demselben beträgt die Länge der projectieten Minen

für die 1. Etage 2464 Ifde. Ruthen, barunter 510 Rth. Demolitionsminen.

in Cumma alfo 3890 libe. Ruthen,

mithin für die 4 Bolhgonen der Feftung 14,976 Ruthen oder rund 74/5 beutiche Deilen.

Bemerkenswerth ift, daß nach diesem Plan nicht allein die Contreminen bis auf 250 Schritt vor die Contrevaerpe vorgreisen sollten, sondern auch die Weste seicht, mit Umsnahme des Donjons, mit Demolitionsminen versehen waren; in den Bastionen sagen unter jeder Hoser Gere 63, unter jeder hoben Plante 4 Defen, unter jedem Widerlagen der cossenationen in den Kansken im Dien; jede Rudelinsace enthiett 5, jedes Ravelinreduit ebensoviel, jede Lünette des gedeckten Weges 4 Defen. Die drei giagen der Contreminen lagen selbstredend nicht direct übereinander, sondern die 2. und 3. etwas seitwards mitter der ersten resp. zweiten.

So toloffale unterirdisch Arbeiten mußten auch bedeutenbe Geber abspreiten. Der König wünschie freilich bie Koften von ben urspringisch bemiligien 1,800,000 Teller mit besteitten zu sehn. Gongenbach aber wehrte sich energisch dagegen unterm 6. Dezember 1777 ibr.; "Ew. Königl. Majestaet werden Allerandisch ferenteren, boff es adnalich obnmöslich fin für 1810 fm. Ebt.

<sup>177)</sup> Rr. 80 ber Sammlung.

Gonhenbach rechnete, nach einer anderweitig vorgefundenen Notig, daß er die laufende Authe Minengalkerie durchschättlich für 49 Abt. 4 Gr. (rund 60 Thic.) herfletten tönne, eine viel zu gerings Summe; es wurden später durchschäftlich 62 Abt. pro laufende Authe gedbaudt;

biefe große Bestung mit ben Minen ju bauen. Sollten biefe 3 Etagen übereinander nach ben eingesandten Plan gebauet werben, so bitte die bagu erforderlichen 710,420 Thir. Allergnabigst besonders zu accordiren."

Die Minengallerien, die von den Baftionen unter bem hauptgraben hindurch geben, wurden gleichzeitig mit ben Revetementemanern angelegt, um diese später nicht besonders durchbrechen gu muffen 1\*\*1.

Die Nachrichten über den Bau der Minen sind sparlich; 3 Dier sinden sie in den Berücken des Plag-Ingeniturs keine Erwähnung; erft im Jahresbericht pro 1780/129 sagt dieser: "Da bereits 7000 Kuß Minen-Gallerie unter dem Glacis ausgeardeitet worden, so werde alles mögliche anwenden, dass die ser Binter hindurch ausgemauret werden, die Mineurs aber auch mit an Atseiten der Minen continuiren sollen." —

Dem Ronig mar ber erfte Unichlag gu theuer, meshalb er unterm 7. Juni 1781 180) beffen Reduction und die Bearbeitung eines neuen Blanes befahl. Bei Ueberreichung Diefer Arbeiten. am 11. Juli 1781 181), faat Gonnenbach: "Muf's auferfte babe ich mich bemübet, Em, Ronigl. Maiestaet Endamed bierunter an erreichen, auch die Roften berfelben ju verringern, babero nach dies fem Project 116,860 Thir. gegen bas erfte erfpahret werben." Much von diefem reducirten Entwurf befitt bas Archiv der 1. Feftunge-Infpection den Concept-Blan. Der Sauptunterichied gegen das erfte Brojett beftebt darin, baf bie Contreminen nur 175 Schritt in's Borterrain geben, bag in den Baftionen jede Face und hohe Flante nur 4 Defen enthalt und bie Biderlager ber niederen Flanten gar nicht jur Sprengung porbereitet find: unter bem Ravelin befinden fich im Gangen nur 7, unter bem Reduit nur 3 Defen, Die Lunetten haben Die frubere Rabl von 4 Defen behalten. Dementsprechend beträgt die Lange ber 1. Etage nur 2040 Rth. incl. 295 Rth. Demolitioneminen, Die der zweiten 610 und die ber britten 490 Ruthen für jede Bolpaone. - für die gange Feftung alfo 12560 Ruthen ober rund 63/10 deutsche Meilen, d. b.

<sup>178)</sup> Bericht vom 1. 11. 77. Rr. 81 ber Cammlung.

<sup>179) 2. 12. 1780.</sup> Rr. 121 ber Sammlung.

<sup>180)</sup> Diefe Orbre ift in ber Cammlung nicht enthalten.

<sup>181)</sup> Rr. 148 ber Sammlung.

19/1, Weilen weniger als im erften Project. Jun Unterschiebegen biese hehen jest auch die einzelnen Etagen Berbindung mit einander. Aus den Gallerien der hohen Basilionsssanten siehen Basilionsssanten siehen Basilionsssanten siehen Basilionsssanten führen Treppen bis 30 Huß unter die Houpeloprobensssische nach der genein Angelopen 1888 mit ein Sentrenzin gehenden Minen, von da auß viederum 28 Huß icies Treppen nach der ditten Etage: außerden geht von jeder Coupüre auß unter der ganzen Capitale der Basilione hindurch bis unter der ganzen Capitale der Basilione hindurch die unter der Auspergebenschießte eine die eine Basilione hindurch die Rommunitation nach der eine Gefanntssanten 800 Mutche Auspergeben den eine Gefanntssanten 800 Mutche den die Erkantssanten den eine Gefanntssanten 800 Mutche

Dem Könige war auch dieser Entwurf noch viel zu großartig, wie aus der Order vom 15. 3mi 1781 129 sprovagsti: "Den neuen Minen Plan neht Kossten-Linfiglig habe 3ch eichelten. 3ch muss Euch aber sagen, dass sich est eine eine ist. In des besten besten der sich aber sagen, dass sich est este eine der eine der

Gongenbach remonstrirte bagegen unterm 25. Juli 1781 183): "Em, Ronigl, Majestaet muff allerunterthanigft anzeigen, baff ber neue Minen-Plan mit benen Berten ber Beftung fo genau berbunden ift, daff eins ohne das andere nicht gemacht werden fann; als ba find: die Communications und Descenten aus dem Corps de la Place unter die Fundamenter derer Bastions unten durch nach ber 2. und 3. Etage ber Minen; die Gallerie Magistrale, io binter ber Rever Mauer bes Grabens gebet, wie auch die Entrées ju benen Minen ber Ravelins und berer Contregarden 181). Em. Majestaet bitte dabero alleruntertbaniaft, mich aus biefer Berlegenheit gu fegen und Allerhochft gu geruben, mir gu ertennen ju geben, ob ich diefe unumganglich nothwendige Communicationes und Descenten nach ben neuen Minen-Plan anfertigen fann, damit ich ben Unlegung ber Bastions und andrer Berte nicht aufgehalten werde. Die Mineurs haben vom Julio 1780 bis jeto (alfo in einem Sabre) ein theil der Minen Gallerien.

<sup>182)</sup> Rr. 149 ber Sammlung.

<sup>183)</sup> Rr. 150 ber Sammlung.

<sup>184)</sup> hiermit find mohl bie Lunetten gemeint.

fo unter bem Glacis gerabe ausgeben, ale auch einen Theil ber Bafferabauge Canale im Sofe jufammen 1050 Ruthen ober 12,600 Ruf in Sols ausgearbeitet, movon auch bereits 730 Rutben ober 8760 Ruft icon ausgemauret find, und bie übrigen 3840 Ruft fo noch in Solt fteben, bamit folde nicht Schaben leiben, find nothmenbig auszumauren."

Ge. Majeftat enticheidet barauf 185): "Die Gallerie majeure von die Minen und mas die entrées dazu find, mas mit ber Arbeit an ben Berten in Berbinbung ftebet, bas tonnet 3br foweit machen laffen, - aber in's Welb muffet 3hr folde nicht meiter poussiren, bis bie Berte erft fertig find. und fobann die rameaux und die Minen Gallerie commandante nachber anfertigen laffen, wenn 36r mit ben Berten gant fertig fenb."

Es follten alfo nur die nothwendigften Arbeiten gunachft ausgeführt merben und die übrigen fpaterer Reit porbehalten bleiben. menn fich die Befammttoften ber Feftung erft genauer überfeben ließen.

Der Jahresbericht pro 1781 186) berichtet über bie Dinenarbeit nur: "3ch merbe ben Winter burch 150 Mann Sanbarbeiter gu Bandlanger por die Mineurs und Maurer behalten, baff die Minen, fo noch in Soly fteben, ausgemauret und bie Entrees unter benen Bastions durch ju benen Minen gemacht werben fönnen."

Bieber vergeben brei Jahre ohne Bericht über ben Stand ber Minenbauten und auch ber Jahreerapport pro 1784 187) melbet nur furs: "Die Galleries und Minen unter benen Bastions find. fomeit ber fefte Stand Boben es bat gulaffen wollen, gang ausgemauret fertig, und find nur noch einige rameaux gurudgeblieben, welche nicht eber gemacht werden fonnen, bie bie neu aufgeschüttete Erbe fich mird feft gefeget haben." 188)

بمطالب

<sup>186)</sup> A. R. D. 31. 7. 81. Dr. 151 ber Sammlung.

<sup>186) 28. 11. 81.</sup> Rr. 152 ber Cammlung.

<sup>187) 3. 11. 84.</sup> Rr. 184 ber Cammlung.

<sup>188)</sup> Eine originelle Correspondeng aus bem Jahre 1784 verbient hier Ermahnung. Der Ronig ichreibt unterm 12. September 1784 (Rr. 179 ber Sammlung); "Dein lieber Capitaine Gontzenbach; 3ch überfenbe Euch bierbei vier Stild folche Machinen, Die vor Die Mineurs find, um bavon in ben Minen Gebrauch ju machen, und ben ber Minen . 5

Ginunbvierzigfter Jahrgang. I.XXXI. Banb.

Aber zugleich begann wieder die Geldverlegenheit. An dem Tage (3. November 1784) ichreit Gongenbach an den Gef, Rabineterath Setellter: 1931; 3ch iebe in den größen Rummer, da ich voraussiche, daff ich mit den vestzeiten Geldern nicht auskommen werde, da See. Agl. Majestaet von dennt 400/m. Tift. auch ein Teich der Minen zu machen befosten, welche in dem letzten Anschlage gar nicht begriffen, und zu denne Minen, wie betand, noch gar teine Gelder angewiesen worden, bie vielen Minen aber, fo bereits fertig, von den bisberigen gegebenen Bau Geldern gemacht worden, so feltet mir nunmehre das Gelb, was biefe Minen gefostet haben, zum völligen Ausbau der Bettuna.

Der König wies zwar, wie erwähnt, pro 1785 400/m'. Thir. an, verlangte aber davon die Festung vollendet und noch einen Theil der Minen ausgeführt zu sehen. Speziell für die Minen

Wir vundern uns nicht, das dem Alah-Angenieur nach Obigen wed und Sebrauch deier Anfirmenten noch eines unstate bieb und er nicht mußte, wie er die Riemen-Offizier unterweisen sollte. Er mande inch deshalb an den Geseinen Radinetbrath Selliter (Rt. 188 der Cammlung): "Ich nicht mit die Bregheit, Guer Hochwolfigtobgern ganz gehoriamit zu ditten, beg Gestgenheit eine Belgreibung von dem Gestandbeit finterweise von dem Erfrüher zu erschafte; dann da keine Boussole dabei ist, so ist und bessen zehrer Gebrauch noch unverständisch.

Der Kabinetsratis entgegnet (10. 11. 84. Nr. 191 ber Sammfung); "Bon bem eigentlichen Gebrauch biefel lastruments, und wie jolder in ben Minen damit ju machen, habe ich nichts erscheren fonnen. So weit ich darüber urtheilen fann, foll damit unter ber Erbe ein rechter Bünkel eronnen werden.

Ob diese Antwort zu Gonhenbach's vollsommener Orientirung genügte, bleibt fraglich; ein weiteres Schriftstüd existirt darüber nicht.

189) Rr. 188 ber Cammlung.

gab er nur pro 1786 300/m. Thir. her. Hiernach ift es erklärlich, daß der Minenbau weit hinter dem Projekt zurückhleiben mußte, welches nach dem reduzirten Entwurf rund 600,000 Thir. erforderte.

Um 2. Oftober 1785 100) forbert ber Ronig eine Angabe über die für die Minen noch erforderlichen Gelber, morauf Gonbenbach am 26. ejusd. m. 191) eine Spezifilation überreicht. nach welcher 5035 laufende Ruthen Gallerien und 5780 laufende Ruthen Branchen noch anzufertigen find. "Die bereits angefertigten Minen unter benen Bastions, Ravelins und unter ben Glacis betragen 2646 laufende Ruthen Galleries und Branches. welche von benen bereits gegebenen Beftungs Bau Gelbern successivement angefertiget worden." Es mar alfo faum der vierte Theil des Brojefts verwirflicht. Wie viel mehr bavon noch ausgeführt worben, ift aus bem borhandenen Material nicht erfichtlich. Rur Gongenbach giebt in einer Befdreibung ber Reftung pon 1789 furge Undeutungen über bas bis babin Gefchebene. Danach maren Die Demolitionsminen unter fammtlichen Baftionen. fowie die aus ben Coupuren dabin führenden unterirbifden Rommunitationen fertig, bon den Rommunitationen nach ben Demo-Litionsminen unter ben Ravelinen und beren Reduits aber nur die nach Ravelin I. beendet, die nach den anderen Ravelinen reichten erft bie unter bie Mitte ber Grabenfohle.

Bon ben Conteminen waren nur die Hauptgallerie langs der Contrescarpenmaner und die Eingänge zu ber erften Etage fertig, die Gallerien auf den Kapitalen bis an's Ende des Glacis völlig ausgemauert, auch der größte Theil der Branchen hergestellt. Bon einer zweiten oder gar dritten Etage ist nirgends die Rede; fie blieben unavselüfteri-vo-

<sup>190)</sup> Rr. 204 ber Sammlung.

<sup>191)</sup> Rr. 205 ber Sammlung.

<sup>&</sup>lt;sup>169</sup> Interessant ist das Urtseit des Kommandeurs der Graubenge Minaur-Kompagnie, Major v. Hombolt, über das bortige Minenissien, d. d. 18. 8. 1801: "Gö bestigen ist hie hiefigen Constru-Minen aus feinem zusammenspängenden Spikem, sondern größtentspiels aus kurzen einzigene Gallerien und gang unsbedundende Stieden von Branden, nedige Leiner Bertsbeitigung jähig sind. Die Schuld liegt leineswegs an benjenigen, welche sie erbaute haben, sondern bließ an dem Beisch des Spississienschafts, das fiere im Minenspikem von 2 flagen

Bu Ende bes vorigen Jahrhunderts murben noch bie Demoslitions-Minen bes hornwerks nach Gongenbach's Brojett erbaut. —

Es ift unleugbar, daß die von Gongenbach projettirten Minenanlagen tein völlig flares Spstem hatten, daß fie namentlich die etwalge Angriffsfront nicht fpeziell berucfichtigten; das

porgelegt werben follte, pon welchen biefe bier befindlichen Contre-Minen bie erfte Stage bilben und ihre Bertheibigung burch benen beiben barunter ju erbauenben Stagen erft erhalten follten. Die Schwierigfeit, bie beiben noch fehlenben Stagen ju erbauen und ber Roftenbetrag wurden wohl bem noch nicht burch Erfahrung bewiesenen Bortheil biefes 3 Stagenipftems auf feinen Sall entfprechen, aber außerft nothig ift es bennoch, wenn Graudenz burch Minen pertheibigt werben foll, bag auf einer zwedmäßigen Abanberung gebacht wird, weil fonft ber Mineur: Offizier, welcher Graudenz vertheibigen foll, in ber bebauerungswürdigften Lage verfett murbe, und bie Erfparung ber im Berhaltnig bes Gangen jur völligen Inftanbfebung ber Minen betragenben geringen Roften bie Urfache pon unüberschbaren nachtheiligen Folgen fein murbe, welche leicht Bezug auf ben Berluft einer Brovint haben fonnte. - Da es burd bie Erfahrung beftätiget ift, bag bie allgu niebrigen Minengange mehr hinderlich als nüglich fenn, fo wurde ich bei bem Bau die famntlichen Gallerien ju 6 Guft Sohe und 4 Sink Breite, Die Rameaux ju 5 Ruf Sone und 3 Ruf Breite, und bie Branchen att 51/2 Ruf Sobe und 31/2 Rug Breite ausgemauert im Lichten, vorschlagen. Bei ber Beranichlagung ber Mauern murbe es auch nothig fenn, Die Starte ber Miberlager und Gewolbe nicht blos nach bem Drud ber Erbe gu berechnen, fonbern auch Rudficht auf ben Drud ber feindlichen Compressionen zu uchmen."

Nicht ninder interessant find logende Ausschsungen vieles Memoires. Bür auf er Tuppen wird geforgt, daß die Wessen, wedhes sie uber Westerbeidigung gebrandigen, im bestimdigstissten Justine siehen. Beiter ich eine Ausnahme bieler Wegel stattzustüben. Der Institutif hat sie im Genetig, der Kavallerist nächt siehen Spesiel nachteil hat siehen Genetig. Der Kavallerist nächt siehen Spesiel von der Verstättlerist in Geschät. Bir jeben insbesondere wird die größe Corgalit verward, nicht nur ihre Bassen innner in guten Wertzeitigungsstande zu erhalten, sondern ihren der der Verstättlerist und den, we das die felse Hospien geschen der Verstättlerist und den der Verstättlerist und der der Verstättlerist der Verstättlerist und der der Verstättlerist der Verstä

"Barum macht der Minen Dienst eine so auffallende Ausnahme, daß so wenig sür ibn gethan wird? Sollte seine Unmühlichsteit oder die wenige Bekanntischaft mit dem Detail bessehen die Ursache sein, daß man ibn so stierbrüderlich behandelt? — Die erfte Frage gehörig zu

Spften wor auf bem gangen Umguge ber Keftung gleichmäsig vertfeilt und daburch auf ber einen Seite zu viel, auf ber anderen zu weil, auf ber anderen zu weil, auf ber anderen zu weil, auf ber anderen zu bemitig geschieben. Bei der Malgo v. Homtsoft, später der Nauptmann v. Krohn mit der Bearbeitung eines Projetts sitt das vor diesem Berte neu anzulegende Winenspisten beauftragt. Um bei biefer Gelegenheit die schon vorhandenen Minen dem neuen d. b. dah'figen Spften anzupoffen und sie zur Bertheidigung wirflich nugbar zu machen, reichte ber Hauptmann v. Krohn unterm 26. Januar 1808 ein Memoir an das Ingenieur-Departement ein, bessen Jahatt in den der Hauptgraubstägen gipfelte

beantworten, verftattet biese Abhandlung nicht; nur fo viel, bag Turin, Bergen on Zoom und felbit Schweidnitz jur Genuge bewiefen haben. was eine Bertheibigung burch Minen permag. Bis jest icheint man ber Reinung zu fein, baf man nur bie Sauptgallerien und bochftens ciniae Branchen fertig haben burfte, aus welchen man, wenn ber feinbliche Mineur fich horen lagt, ihm entgegen arbeiten tonne. Ich will aber nicht einmahl ber vielen bei einem unterirbifden Bau fich vorfinbenben Sinberniffe, welche unmöglich alle porherzuseben fenn, und welche bie Arbeit gewaltig aufhalten und erfchweren fonnen, in Erwaauna gieben, fonbern gleich zu ben wefentlichen Rachtheil übergeben. 1) fann ber in Solt gebaute Bertheibigungsmeig ben Biberftanb gar nicht gemabren, welchem ber gemauerte Trot bieten fann, und ber Belagerte perliert bei jeber feinblichen Compression im Berhältniff bes Biberftanbes baburd mehr an ben Alacheninhalt feiner in Solt aufgebauten Branchen und Rameaux, 2) ber Contremineur mag fo geschickt und ftille grbeiten. als es nur immer moglich ift, fo fann er es trot aller angewandten Borficht bennoch nicht verhinbern, gang ohne Geraufch ju arbeiten; baburch perrath er eben ben Belagerer feinen Aufenthalt und ber Keinb weiß nun bereits bie Teten ber Contre-Minen, woburch er icon feine Maagregeln um jo gewiffer nehmen und feinen Angriff eine bestimmte und zwedmäßige Richtung geben fann u. f. w. 3ch glaube hinreichenb bewiesen ju haben, wie nothig es ift, bag bie Contreminen bei ber Feftung fo vollständig fertig fein muffen, bag auch nichts mehr gu machen übrig bleibt, als bie jur Bertheibigung nothigen Rammern und fleinen Studen Rameaux, und bann find bie Contreminen erft bem Mineur bie vollständigen Baffen, mit welchen er fich nachher tuchtig vertheibigen, bem Staate Ruben und fich Ehre ermerben fann, fo wie fie im Gegentheil einen Infanterie-Gewehr ohne Golog gleichen murben, meldes nur bas Bajonnet jur Bertheibigung batte."

"1) Benn eine Winenvertheidigung tonstruirt werden soll, dam muss ste vollftändig fein, indem es bester ist, daß sie lieber ganz und gar do weggeschssen werde, wo ihr Einstuß auf das Bertheidigungsbermögen der Festung in Ansschung ihrer Relation auf obere Bertheidigungsmittel nicht bestimmend wird. 2) Die Teten der Gallerien sind zieles dei der Anlage der Minen in vollständigen Bertheidigungsfland zu sehen, die Branchen dagegen, die in joen Stand gelest werden, indem sie Errengpunkt durch in jenen Stand gelegt werden, indem ihre Sprengpunkt durch in Deboucheden der Gallerien näßer liegen, dürsten nicht sogleich in jenen Stand gelegt werden, indem ihre Sprengpunkt durch in Dienschand gelegt werden, indem ihre Sprengpunkt durch in Dierektion der Angerissmen erst bestimmt werden. 3) Die Bertheidigungsfäßigkeit der Contreminen wächs in ihrer Tieft; die kluzzsse Wischfandslinie muß daßer auf 24' angenommen werden.

Das Departement ertfart fich unterm 24. April 1805 mit biefen Grundfagen einverftanden und will fie unter Berudfichtigung der icon vorbandenen Minen, ber Befchaffenheit des Borterraine, der mabricheinlichen Angriffefront und des Roftenbunftes gur Unwendung gebracht feben. 218 gunftige Ungriffefeite wird ber linte Blugel I(von Rabitale Baftion V. bis Rapitale Ravelin III.) be-Beidnet; bier foll bas Minenfnftem burdaus volltommen fein. Bon Ravelin III. bie gur Rapitale bes Baftions II. ift bies nicht mehr unbedingt nothwendig; unnöthig dagegen ericheinen Contreminen in dem Rentrant, welchen die Fronten von Rapitale Baftion II, bie gur Rapitale des linten Sornwertebaftions bilben. weil ein bagegen unternommener Angriff burch birettes Flanten-, felbft Rudenfeuer bedroht fei. Gollten aber die gur Disposition ftebenden 100,000 Thir, ausreichen, fo tonnten meniaftens einige Gallerien por bem Bornmert, smifden den Rapitalen ber beiben Baftione, angelegt merben, um gegen alle Eventualitaten gefichert gu fein, "wenn es einft gegen alle Bahricheinlichteit einem Reinde eintommen follte, auf diefe Fronte einen Angriff gu fuhren." 193) Das Departement folieft fein Sentiment mit ben Borten: "Benn Diefe Ergangungen ber Contre-Minen ausgeführt fein merben, fo wird die Feftung Graudenz immer fabig fein, einem feindlichen Minenangriff mit einer foliden Bertheidigung entgegnen gu tonnen. Bas an ber Bolltommenheit eines Contreminen - Chftems von

<sup>183)</sup> Der Angriff 1807 geschaft auf bieser Front, gleichzeitig mit bem gegen ben linken Flügel ber Festung gerichteten.

Seiten einer zahlteicheren Distribution von Branchen und Rameaux fehlen tömte, wird der Eifer der Mineur-Officiers um so bereitwilliger erfehen, als sie selbst erkunen werden, daß die sämmtlichen Bestungen des Staats sehr große Summen ersordert haben und von fernerhin erfordern werden."

Rach diefen Directiven reichte nun der Hauptmann d. Krohn Detrober 1805 ein neues Memoir an das Ingenieur. Departement ein, welches vor der wabrischiligen Angerissform (Front III. und IV.) eine Erweiterung der noch unvollendeten Gongendach'schen Anlagen, namentlich auch die Bollendung der untertreilischen Kommunisationen nach den Navelimen III. und IV., die Ergänzung der Demolitionsminen in den Bastionen und Avoleinen zur Bertheidigung der event. Breissen, die Anlage der Contreminen vor der neuen Contregarde am Riedertsfor, endlich die Anlage von bergleichen vor dem Hornwert berlangter. 3). Der beigegeben An-



<sup>194)</sup> Der Sauptmann p. Krohn perfuhr bei feinem Broieft ftrifte nach ben vom General-Lieutenant v. b. Labr in feinem Berte "Ueber bie Unwendung ber Minen im Belagerungefriege" (1798) aufgeftellten Grunbfaten. Bei biefer Gelegenheit moge, obwohl nicht bireft hierher gehörig, einer wegen biefes Buches gerflogenen Rorrefponbeng gebacht werben, welche ein Streiflicht auf bie Buftanbe am Anfang biefes Jahrhunderts wirft Das Wert v. b. Labr's eriftirte nur als Manuffript und murbe ftrengftens gebeim gehalten; nicht einmal ben Mineur-Offis gieren mar es ohne Beiteres ju ihrer Belehrung juganglich; es bedurfte bagu einer besonderen Rabinetsorbre, welche auf bem Inftangenwege nachaufuchen mar. Die jungen Mineur-Offigiere in Graubeng hatten fich aber im Jahre 1800 in einer Rollettiveingabe immediate an Ge. Da: jeftat gewendet, indem fie "Muerhochftbenenfelben porftellten, wie hochft nothwendig und unentbehrlich biefes für bie Mineurfunde fo michtige und nur einzige Wert fei, und nur aus biefem Wert fur bie jungen Mineur-Offiziers Bilbung und Erfahrung an Renntniffen ju erlangen möglich fei."

jstag zu biefen Arbeiten schlöften und vo. 228 Thir. ab. Auf Borreng des Departements etllärte König Friedrich Wilhelm III. sich durch Radinets-Ordre vom 24. Februar 1806 mit den Borschlässen einverstanden und die Gelder wurden bemiligt. Durch die bad eintretenden Kriegsereignisse word der Bou versindert, jedoch während der Belagreung ein Theil der Minen in Hofg bergestellt und diese ert im Laufe vieler Jahre nach und mach aussymmetrien).

Behaufung und in Gegenwart des Chefs geschehen folle; theits damit bieser ihnen bie etwannigen buntlen Gegenftande ertlägre; hauptschich aber, damit tein Exemplar in fremde hand be bent es ab afur ber Chef und Kommandeur der Kompagnie responsable biebt."

Beiläufig bemertt hatte bas v. b. Lahr'iche Wert auch feine Beicidite. Coon 1778 ericienen bie erften Auffage beffelben, urfprunglich ju bem Bwed, um bie von einem frangofifchen, früher preugifden Offi: gier gegen bas preußische Mineur-Rorps gerichteten Schmabungen gu miberlegen. Der öffentlichen burch ben Drud gu bewertftelligenben Bertheibigung aber ftanb folgenbe Schwierigfeit entgegen: "Friebrich II., Ronia von Breugen" - fo beift es in ber Borrebe gu bem Berfe -"fonnte es burchaus nicht leiben, wenn Offigiers feiner Urmee über iraend einen Theil ber Rriegstunft Gebanten jum Drud beforberten. Staatsvorficht, um nicht bie aus feinen eigenen Unterweisungen geiconften Renntniffe ber Belt ju offenbaren, maren für michtige Gegenftanbe bie nur ju gegrunbete Urfache bavon, fowie er es bei minberen wiffenichaftlichen Borwürfen für Uebermuth anfah, beim Erlernen gleich Unbere belehren ju wollen, absonberlich in einer Daterie, beren Bebanbluna er ichlechterbings bem gelehrten Scepter ber Frangofen unterworfen hielt. Die frangofifden Schriftfteller alfo, noch mehr aber bie befannten Meinungen bes Konigs über bie Minen mußten baber mit porfichtiger Schonung beurtheilt werben." Erft 1798 murbe bas Wert, freilich in fehr umftanblicher Beife, ben Dineur-Dffigieren juganglich gemacht.

Mis die jur Aufficht über die projektirten Bauten tommandirten Mintur-Offigiere beantragte der Hauptmann v. Krohn die fled Julage, welche früher an die dem Felhungsdam ikteinden Angentieur-Offigiere gegahlt worden war. Es wurde ihnen ader nur die Julage von 16 Ahr. für dem Kaptalian und 10 Thir, für dem Kentenant der milligt, welche die Angenieur-Offigiere in den letzten Jahren desgon datten, nachdem 1786 allgemein die Offigiere Gehätter erhöh worden waren. Den Mintur-Offigieren erging es auch dei letzterer Gefagstheit schoft, worden der Gehätter der Gefagstheit falsehe in dat der Gehätter der Gefagstheit falsehe, nach hatte sie ganz vergessen. In Joseph der führer der Spie der Kohner von gefan, als auch

Im Jahre 1840 hat die letzte Aufnahme des Graudenzer Minenfpstems sattgefunden. Rach dem damals gefertigten Plane enthält basselbe in sammtlichen Werten solgende durch die Minenvertheiblaum bedinate untertibilde Bauten:

bie Grudenger Mineur-Subalternen ein Jmunedialgafuch an ben König, Das Gesuch von er erferen mag des historischen Interssessen der folgen: "Gure König. Majestaet werden gnadbigst erlauben, allerunter thänigst vorzusellen, das, da sämmtliche Sabaltern-Officiers der Krmett einem vermehrten Gebatt begnobelt worden, morinnen die Officiers des Mineurs-Corps nicht mit begriffen sind, hat ein solches Ausbleiben diesen volltig niedergessignen, indem sie sich sind wir erretten dichen volltig niedergessignen, indem sie sich sind wir erretten flüchen applieation beschäftlich. Edosfen Dieskrieger gehörig zu unter stücken applieation und sieden applieation beschäftlich und sieden volltigen ab das dasse vernischen. Nach anger sührten Umständen und sieden vernischen. Nach anger sührten Umständen ind ernöhnte Mineur-Officiers von der trösslichen Sofftung eingenommen, Eure Wasschlät werden ihr unterthäniges Antiegen andhäusig erkören.

"Mie beglidt werben bie Compagnie-Chefe sich nicht schäen, wenn cure Königt. Weisstät diergnäbigit geruhen, sie mit einem verbesserte kat zu begnachigen, besonders da ich bereits seit 38 Jahren die Ehrenstelle eines Stabsoffiziers betsethe, ohne bis dato Eabsoffractament erfannen zu können.

Auf Grund dieser Order hatte der Sauptmann v. Arohn den erwähnten Autrag auf die frühere hohe Julag gestellt, wurde aber vom Ingenieur-Departement, wie erwähnt, abgewiesen mit dem Bemerken, "deß es von der angezogenen Kabinetsordere niemals Kenntuth erhalten habe, diese aus in machgelessenen Aufrich des Obersten v. Gontzenbach nicht voorgelinden worden sein.

"Benn bas Departement auch geneigt fei, jum Bohl ber Mineur-Officiers beigutragen, so finde es fich boch bei ber gerechten Anerkennung

- a. Demolitiousminen in ben Werten (hauptgallerien, Branschen zc. jusammengefaßt) . . . = 1065 lfbe. Ruthen b. Rommunitationen derfelben unters
- einander . . . . . . = 290 s c. Contreminen . . . . . . = 2003 s s

ober rund 17/10 Meilen. 3m Gangen 3358 lfde. Ruthen

Die eingelaen haupfgallerien der Contreminen reichen meistens fast 100 Schritte ins Borterrain, am längsten ist die vor der Kapitale des Ravelin II. mit 140 Schritten. Endlich verdienen noch die anderen unterirbische Bauten — Brunnen und Ent-

mafferungefanale - einer furgen Ermabnung.

Die Kandle, welche bestimmt waren, den Unrath der in den Romantten. Gop's des Donjons gelegenen Latinen, sowie sammliches Tagewonsser des Festungshoses aur Beichsel adpussaber dupudpren, durchzieden nehlörmig den Hosterum au einem gemeinschaftlichen Kanal sich allemenschaftlichen, um soden zu einem gemeinschaftlichen Kanal sich allemenschaftlichen, um soden ist Richtung aur Weichsel zu einem Beichsel zu nehmen. Sie sind stämmtlich besachbar, liegen 6,30 bis 31,30 m. unter der Holfelbe und haben an jedem Bereinigungspuntt einen vieredigen besachbaren Schacht, der gleichzeitig zur Ausnahme der Tagewasser der bei der Beichtbaren Schacht, der gleichzeitig zur Ausnahme der Tagewasser

Mußerdem ift jum Absangen der vielen Quellen, welche sich an dem Bergabsange in der Restle der Festung besinden, eine größere Angahl von Kanstene erbaut, welche durch diese Absangen die Standfahjeteit des sehr unguverlässigen Abhanges besördern sollen. Songendach giedt im Jahre 1789 die Zahl der dorten Quellen auf 22 an und berechnet, daß sie alle jusimmen in einer Setunde 7488 Bertliere Quart oder im Jahre 641/2 Millionen Duart — 77,275 Aubitmeter Waster geden. Man steht wie schwiede sie eine Geschäftlich des Restlegen der Bisshung war und wird Godonnenwege-Atheit in der Kehle ift die mühssamsten gestätlichtsein der Kehle ist die mühssamsten gestätlichtsein.

bes Fleißes und ber immer, Sommer und Winter hindurch, fortgehenben besonberen Anstrengung ber Ingenieur-Officiers für verpflichtet, selbige in Abreichung ber Diaten nicht geringer zu ftellen."

<sup>196)</sup> Ein im Archiv ber 1. Feftungs : Inspettion befindlicher Plan vom 20. August 1778 zeigt ben Berg noch in ber ursprünglichen Ge-

Nicht minder muhfam und toftspielig mar die Befestigung bes Ufers und ber Buhnenbau.

Die Haupfestung besigt vier Brunnen, je einen in Coupstre II. und IV und zwei in Coupstre III. Sie find mit 1,28 " Radius ausgemauert. Zwei von ihnen haben 69 " Tiefe, die beiden andern sind nur 41 " tief; vos Aussichachten der Brunnen begann am 18. Roveember 1776 und wurde im Februar und März 1778 beendet. Das Aufwinden des Wassers geschaf früher nur mittlift einscher Winderer ihre nur eintelst einscher Winder wert doch in Thington

Der Brunnen im Sornwert ift 34,30 m. tief. Anch in diefer Beziehung mar also Bedeutendes zu vollführen gewesen.

#### e. Der Revueplat bei Doderau.

Alls Anhang jur Baugeschichte von Grauben; ift noch eines Drtes zu gebenken, ber, in nächster Rabe der Festung gelegen, einem unbedeuntehen Auf in der prenssischen Armegeschichte erlangt hat: — der Revüleplas bei Moderau und seine Baulichteiten. Diefer lieine Raum spielte dereinst eine wichtige Rolle und sein Name machte das Herz manches alten, im Schlachtgewühl ergrauten Generals erbeben.

Seit 1772, besonders aber seit Beginn des Festungsbaues, anden saft alljäbrlich die Revulen der in der Proving Preußen garnisonirenden Truppen bei Moderau statt; sogenannte große Revilen, an denen bis 36,000 Mann mit 12,000 Pferden Theil genommen haden sollen, wurden nur dreimal — 1776, 1781 und 1783 — abgehalten. Der Schamplaty biefer vom großen Könige selbst geteiteten Mandber war die große Gener, welche sich auch weren Verlagen ihrer Mandung in die Weichsselbst die Auflich der Pringama am Fuß der Berge binzieht. Die Instanteite lagerte längs der Berge in Zelten, die Avaollerie fantonnitet in dem nächlen Dörfern.

halt mit seinen viessachen tiefen Zerklüstungen, Nissen und Basserläussen, er giebt ein Bild ber außerordentlichen Schwierigkeiten, die sie donien dem Bau erwuchsen; er zeigt auch nur das Anacemert des Donien dem Theil fertig, die Bastione noch in ihrer Rohlschutung, außerbem im Sose und an den Sellen, wo später die Teneillen und Raveline zu liegen fann ihren ferbeiten fan die eine fann ihren ferbeiten fan die eine fann ihren ferbeiten fan fertige Schwicken und Terneinreboungen.

Im Dorfe Moderau selbst pflegte der König mit seinem Sefolge zu nochnen. Etwa in der Mitte des Deres liegt das Ferisdausgangat. Auf dem Terrain dieses Gutes, jüdlich der Dorffkraße, ließ König Friedrich 1773 die sogenannten Reddiesebünde aufsihren, — ein einstädiges daus in ausgenauntem Fachwert mit Strohdach, 42,2 m. lang, 11,2 m. breit, 3,2 t m. hoch wo, dausehen ein Küchengebäude und in Bialochowo einen Eisteller.

Dos überaus einfache fonigliche Alpl enthielt auf der einen geite für den König selbst, wei Bohnzimmer mit Kaminen und zwei Kabinette; auf der anderen Seite des Haussturs einen geräumigen Speifelaal, an welchen sich dreit Kabinette für den Gehämmerer reigten, im Giebel einige Raume stre die Dienerschaft. Im Aldengesdurd binnte in besonderen Kanm sie ist Mariscalle tassel, der jedoch später zur Unterkunft des Küchenmeisters, Silberdienes z. eingerichtet wurde. Im Sauf des Freisschaften war das Geheim Kadinet unteraebracht.

Die Gebande mußten ju jeder Redle in wohnlichen Stand gefet und die Möbeln z., so weit lein Inventar vorhanden, aus der Stadt Graudeng wurden ber Umgegend leihweife heraggeben werden. Das Inventar beschändte sich, außer den Rüchengeräthen, auf 48 Stihle, 4 Beitstellen, 21 Tische, 2 Spiede und 7 Fenstervorbange von arünem Steff, alle Gegensfande von einschafter Art.

Der König bileb in der Regel nur 3-4 Tage in Moderau; bie Reife ging über Bommerich, Stargard, Schlochau, Konis und Tuckel nach Grauden, Dier pflegte der König im Polhaufe die erften Auderung der ber bei der Benden und begad fich dann nach Moderau. In der Regel war am ersten Tage Spezial Revulk der Truppen, an den solgenden Tagen wurden Nanöver abgehalten. Außer den Truppenbefehlschofern erschienen auch die böhren Chilikennen auch die böhren Chilikeanten der Proving zum Bortrag und zur Entwarenden.

<sup>197)</sup> Es toftete 2000 Thir.

<sup>198)</sup> Die Stadt hatte Betten, Leuchter, Stufie, Wein- und Bierglafer, Bettichirme, Theetannen und Taffen gu liefern.

<sup>199)</sup> Den Postbirettor Bagner begrußte er ftets mit ben Borten: "Run, wie geht's in Sibirien?"

Sitt bas Dorf Moderau waren bie Reulen hadft vortheilhaft. Der Freifchulge erhielt jedesmal 20 Friedrichsbor für ben gu ben Reotle-Geauben hergegebenen Grund und Boden, alle Gebaube bes Dorfes wurden auf fönigliche Koften ausgebeffert, etwaige Klutichon nach ben bödfen Gisten veraffen.

Der Zubrang ber Bevöllerung ju ben Revilen war flete fo groß, daß viele Zuidauer bivonafiren und fich mit den Lebensmitteln begnügen nuften, die sie mitgebracht ober in den Marketenderbuben unweit des föniglichen Quartiers mit Muge und für ichwerek

Gelb ertauft hatten.

Im Juni ober Int sammelten fich die offe und westpereigiden Truppen im Lager, nachem im Frühling die einleitende Textzierzeit stattgefunden. Die Kommandeure psitzeten wohl mit einem Seufzer zu sogen: "Daß der allmächtige Gott den Anfang und das Ende zum Besten werden under, und der Farolebefehl ward den Offizieren bekannt gemacht, daß "alle Bergusgungen und andbervoiten Geschäfte" aufzuhören halten. Mancher Kommandeur, der sonit jedem Marsch näher an Moderen gutiger, tleislauter und breicher, wo den eine Bekonigs unmachsichtliche Strenge und wuße, wie Ehre und Reputation hier auf dem Spiele fanden. Moderau war somit für Beite der Ort de Schredens, für Einzssen die Gebrutsstätte von Ehre und Glüd.

Friedrich der Große hielt bei Moderau elf Revuen ab, in feinem Sterbejahre vermochte er nicht mehr der angefehten Revue perfonlich beiguwohnen, ein General-Abjutant mußte ihn vertreten.

Bon König Friedrich Wilhelm II. ift zweimal, 1789 und 1791, von Friedrich Wilhelm III. breimal, 1800, 1802 und 1804, dort Revote gehalten worden.

Bor ber Revile von 1800 wurde ber bamalige Platy-Ingenieur von Graubeng, Major Bubbad, von der Matienwerderschien Resgierung erstudt, zwei große Wolferfaffert zu veradfolgen; "viese haben vir äußerst nötig, um ber Königliden Rück iber töglichen Wolferbedort zusahren zu sassen. Auch von Nobell ber Sestung wünssche E. Majeftät bei dieser Revüle in Moderau vorzufinden, "aber mit der Bedingung, daß est einen Kammer oder Stute bergeftatt placiert werbe, daß est keinen anberen und

<sup>200)</sup> Dronfen, Dorf's Leben. I. 13-14.

neugierigen Augen blogscflellt ift." 201) Der Brigodier ichreibt beshalb an ben Maty-Ingenieur: "Da des Königs Majeflät hierin jehr plantlich find, so erfuche ich Em. Hochwobligeboren, die Sie mit der Wohnung Sr. Majeflät in Mockerau betannt sind, ja eine Stelle ausgumössen, wo des Modell, ohne Unbequemtlichgeiten gub ernalfeiten, au berien ist. In dem Modell, und zwar in dem inneren Hofen placiten ift. In dem Modell, und zwar in dem inneren Hofe, belieben Sie alle stehende Gebäube einzutragen, auch das zu erbauende Arfenal und die Remitten auf fein.

Die Revile des Jahres 1802 erhielt besondere Bedeutung durch die Anweienheit der Königin Zouise, wolche auf dem Schloffe, am Erge fich fich der Rammer-Prafitent ton Beschaffenheit der Wege sah fich der Rammer-Prafitent v. Bubdenbrod zu einem längeren Schrieben an den Plack-Ingenieur von Graudenz veranlösst, worin er diesem mitgliette: "Es ist nothwendig, doff zu bequennen Reise Ihren Wagista nach dem Hautenbergen und bem Lager der dassin flührende Weg in solchen Stand gesetz werde, alle er zur Tagest und Vernageit passisch in Verlieben der den Verlieben der Anne Angelier nicht in sein Ressoria

Die täniglichen Reolle- Gebaube wurden bei der Belagerung 1807 Seitens des Feindes als Laboratorium benutit; sie litten dadurch is, daß ihre Wieberherstellung nur mit bedeutenden Kosten möglich aber ihr Abbruch unvermeiblich war. Man entschieß hig u letzerem und verwandte das gewonnene Material theilweise zum Bau der (1852 abgedraunten) Wockerauer Schule; der Erlöß aus dem Rest wurden in Marienwerber überwiesen. — So ist von dem Gebäude, welches der ihrensischen. — So ist von dem Gebäude, welches der ihrensischen der ist führt ein Gepur mehr vorhanden; aber die Erinareung an diese einsach getricher wechnen der ist ficht ein Feldweg, den Friedrich der Große einzusschlagen pflegte, wenn er sich zu füglich und rungegend erhalten und noch jest sicht ein Feldweg, den Friedrich der Große einzusschlagen pflegte, wenn er sich zu füglich und kann der Gestelle begab, den Namen "Königsstele". —

(Fortfehung folgt.)

<sup>&</sup>lt;sup>201</sup>) Kriegsmin. Archiv VI. 7, 5, 13. vol. 1, 15.

# Beitrag jur Balliftik für gezogene Gefchüte.\*)

Die in ber genannten Schiffe entwicktlen Richen geben noch em Botengen ber als bekannt vorausgefesten halben Fluggeiten ber Gefchose ber abe bekannt vorausgefesten halben Fluggeiten ber Geschose von der bei ber Solung mancher balliftischen Ausgeben unbequem ist, so wurde in dem Nachflesenden bie fo viel verfreckende neue Rechaungsweise bes Beren Berfoffies zur Entwicktung von Reichen angewendet, welche nach den Potenzen der halben Schusweiten bertgefend, bei bekannten aufänglichen Sechambeiten ber Geschoffe, die Ekvoationskunktel der Geschoffie die Ervoationskunktel der Geschoffie der Berfoffie geben.

Der Widerstand der Luft ist hierbei genau so wie in der mathematischen Theorie der Flugdahnen, nämlich so angenommen worden, daß berestle in dem Zeitschel ab die Beschwichigkeit V Weter um dV = -NV-alt verändert, wobei in Betress der Größe N auf Seite 43 der genannten Schrift verwiesen wird. Zugleich sist aber in verwiesen das bei gangenwamen, daß bie in

b. Reumann.

<sup>\*)</sup> Diefer mit Bezug auf die mit Acht Aufsche erregende Schrift des herrn Janubunam Jaupt gefriebene Aufsch Läft durch bessen Zubatt an. Daupt gefriebene Aufsch einem Gebie in höcht feltwar einema, doß fein herr Beckelen von den anteren Gebie in höheft seltware. Beife beherrsch. Bür den Unterzeichnten ift er gleichzeitig ein Beweis, doß ein in seiner frührern Wirflamstell ausgegleichneter Lehrer der Basse, das den in seiner frührern Birflamstell ausgegleichneter Lehrer der Basse, das auch noch in feinem vongeraftelten Alter verbefeben fann.

der Rechnung vortommenden Längen nicht in Metern, sondern in demienigen Längenmaße ausgedrück sind, dessen Eindeich – 1/2, 3. B. sir die Bahren der Granaten der schweren Seldzesschütze ungefähr 1200 m.; sir des Bahnen der 21 cm.-Hartzusigranaten ungefähr 1800 m. ist, so doß, 2. die Beschultzusig der Schwere g nicht die Jahl 10 m., sondern sir die ersten Bahnen die Jahl 1/1,20, sitz die seltzteren Bahnen die Jahl 1/1,20, sitz die Schwender v die diege Schwindigkeit V in dem neuen Maße ausgedrückt, b. h. w N. ½ v. so das dam auch:

$$dv = N^{1/2} dV = -N^{3/2} V^3 dt = -v^3 dt$$

Zum Ansangspunkt der horizontalen Koordinaten x und der verlatien, nach oben hin positiven y, und zugleich zum Nulkpunkt für die Zeit t nurde der Scheitet der Kingdaden gewähl, so das also die x und t im aussteigenden Afte negativ, im absteigenden Afte positiv verzeum und die y stets negativ bleiben. Die übeigen in der Rechmung aekvandsten Beseichnungen sind:

- 1) Die halbe Schufweite s, die Abftande bes Anfangspunttes und des Endpunttes ber Bahn, von bem aus dem Scheitel auf die Schufilinie gefällten Loth s, und s,, die Fluggeiten im auffteigenden und absteigenden Afte ber Bahn i, und i.
- 2) Die Koordinaten bes Anfangspunttes und bes Endpunttes ber Bahn x, und x2, y1 und y2, welche letteren gleich vorausgefett werden.
- 3) Die Geschwindigkeit des Geschoffes gur Zeit t v, die ale befannt angenommene anfängliche Geschwindigkeit v1, die Endgeschwindigkeit v2, und die Geschwindigkeit im Scheitel der Bahn c.
- 4) Der Reigungswinkt der Geschöckrichung zur Zeit t x, ber Anfangswerth von a. b. i. der gesuchte Etensionswinkt des Geschäuges a., und der Einfallswinkt des Geschöftles, ohne das Minuszeichen, welches derstelle in der Rechnung als Reigungswinkt der Anderschaftle.

Mis tonftant wird nicht dt, fonbern dx angenommen.

Bei diefer Bezeichnungsweise ift die Wirtung des Widerstandes der Luft in dem Zeittheil dt: in der Richtung der x:

$$v^{3} dt \cos \alpha = v^{3} dt \frac{dx}{v dt} = v^{2} dx = \left(1 + \frac{dy^{2}}{dx^{2}}\right) \frac{dx^{3}}{dt^{2}}$$

und in der Richtung ber y:

$$v^{3} dt \sin \alpha = v^{3} dt \cdot \frac{dy}{v dt} = v^{2} dy = \left(1 + \frac{dy^{2}}{dx^{2}}\right) \frac{dx^{2} dy}{dt^{2}}$$

und hieraus ergeben fich die Differentialgleichungen fur bie Bemeaung bes Geschoffes:

I. 
$$d\left(\frac{dx}{dt}\right) = -\frac{dx \, d^2 t}{dt^2} = -\left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right) \frac{dx^2}{dt^2}$$
  
II.  $d\left(\frac{dy}{dt}\right) = \frac{d^2y}{dt} - \frac{dy \, d^2t}{dt^2} = -g \, dt - \left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right) \frac{dx^2}{dt^2}$ 

Die Elimination von det aus biefen Gleichungen giebt:

$$-\frac{\mathrm{d} x \, \mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t} = g \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} t$$

b. i. auch:

III. 
$$-\frac{d^2y}{dx^2} = g \frac{dt^2}{dx^2}$$

Die Gleichung I. aber redugirt fich auf:

I.a.) 
$$d\left(\frac{1}{v\cos\alpha}\right) = d\left(\frac{d't}{dx}\right) = \left(1 + \frac{dy^2}{dx^2}\right) dx$$
.

Da  $\tan g$  a für negative x positiv, für positive x negativ und für x = 0 ebenfalls Rull ift, so kann man setzen:

1) tang 
$$\alpha = \frac{dy}{dx} = -(Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + Ex^6 + Fx^6...)$$
 worans fogleich:

2) 
$$-\frac{d^2y}{dx^2} = A + 2Bx + 3Cx^2 + 4Dx^3 + 5Ex^4 + 6Fx^5...$$

3) 
$$-y=\frac{1}{2}Ax^{2}+\frac{1}{5}Bx^{3}+\frac{1}{5}Cx^{4}+\frac{1}{5}Dx^{5}+\frac{1}{6}Ex^{6}+\frac{1}{7}Fx^{7}...$$

4) 
$$d\left(\frac{1}{v\cos a}\right) = d\left(\frac{dt}{dx}\right)$$
  
=  $\left[1 + A^2x^2 + 2ABx^2 + (B^2 + 2AC)x^4 + (2AD + 2BC)x^2 + (C^2 + 2AE + 2BD)x^6...\right]$ 

folgt. Die Integration biefer letten Gleichung giebt:

5) 
$$\frac{1}{v\cos a} = \frac{dt}{dx} = \left[\frac{1}{c} + x + \frac{1}{3}A^2x^2 + \frac{1}{3}ABx^4 + \left(\frac{B^2 + 2AC}{5}\right)x^3 + \left(\frac{AD + BC}{3}\right)x^6 + \left(\frac{C^2 + 2AE + 2BD}{7}\right)x^7 \dots\right]$$

und durch eine nochmalige Integration erhalt man:

Ginnnbvierzigfter Jahrgang. LXXXI. Banb.

6) 
$$t = \frac{x}{c} + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{12}A^2x^4 + \frac{1}{10}ABx^5 + \frac{B^2 + 2AC}{30}x^6 \dots$$

Gest man die Musbrude für

$$-\frac{d^2y}{dx^2}$$
 und  $\frac{dt}{dx}$ 

aus den Gleichungen 2, und 5, in die Gleichung III. ein, fo ergiebt fich:

A+2Bx+3Cx2+4Dx3+5Ex4+6Fx5....

$$= g \left[ \frac{1}{c^2} + \frac{2}{c} x + x^2 + \frac{9}{3} \frac{A^2}{c} x^3 + \left( \frac{9}{3} A^2 + \frac{AB}{c} \right) x^4 + \left( AB + \frac{2B^2 + 4AC}{5c} \right) x^5 \dots \right]$$

und bieraus folgt:

$$A = \frac{g}{c^2}$$
,  $B = \frac{g}{c}$ ,  $C = \frac{1}{3}g$ ,  $D = \frac{g^3}{6c^3}$ ,  $E = \frac{g^3}{3c^4}$ ,  $F = \frac{5}{18}\frac{g^3}{c^3}$ ....

Fahrt man mit diefer Koeffizientenbestimmung fort, so zeigt fich auch bas Geiet, nach welchem die Größen A, B, C ... gebilbet find. Sest man nämlich zur Abfürzung:

$$\begin{array}{c}
 g^2 \\
 \hline
 e^6
 \end{array} = k$$

$$\frac{dy}{dx} = -\left[k^{\frac{1}{2}}(z+z^{\frac{1}{2}}+\frac{1}{2}z^{\frac{3}{2}})\right]$$

$$+k^{3/2}(^{1/6}z^4+^{1/3}z^5+^{5/16}z^6+^{4}q_7z^7+^{4}q_8z^6+^{4}q_9z^9+^{4}q_{10}z^{10}+^{4}q_{11}z^{11}...)$$

$$+ k^{5/2} (e_1 z^7 + e_3 z^8 + e_9 z^9 + e_{10} z^{10} + e_{11} z^{11}...)$$
  
 $+ k^{7/2} (\Re_{10} z^{10} + \Re_{11} z^{11}...)$ 

liệ k

urabe die De unbrolle

le les

z Still

den, u

Table 6

Dr. 106

it ter

17 13

hieraus ergeben fich sofort die Bedingungen für die Convergen, der Reihe, welche tang  $\alpha=\frac{\mathrm{d}\,y}{\mathrm{d}\,x}$  ausbrücken soll. Sie find nämlich:

Daß z selbst bei seinem Maximalwerthe es, ein der Einsheit nicht naher ächter Bruch bleibt, damit die Horizontalreihen der vorstehenden Gleichung konvergiren.

 Daß kc 3 s1 3 = g 2 s1,2 ein Heiner üchter Bruch fei, domit jede folgende diefer horizontalreihen viel Heiner ale die borbergebende ausfällt.

Dit Ausschluft ber Morfergeschoftbahnen, bei melden o gu Blein gur Erfüllung ber zweiten Bedingung und daber die Gleichung 1 mit allem, mas aus berfelben weiter gefolgert merben fann, nicht anmendbar ift, gefchieht biefen Konvergenzbebingungen bei allen jest eingeführten gezogenen Beidunen, innerhalb ber Grengen ihres Gebrauche Genuge; allein mit bem Bachfen ihrer Schufweiten nehmen bod, trop der gleichzeitigen Abnahme von c, die Darimalwerthe von z ju, fo daß die Ronvergeng ber Borigontal- und Bertifalreiben gleichzeitig eine langfamere mirb, und baber muß bei größeren Schuffmeiten eine großere Angabl von Gliedern der Reibe 1 berudfichtigt merben, als bei fleineren Schuftmeiten, menn bas Refultat der Rechnung bei ben erfteren eben fo genau ale bei ben letteren merben foll. Um aber die Babl jener Glieber richtig beurtheilen au fonnen, murbe bie nachftebenbe Tabelle entworfen, in welcher fich die Ungaben A auf Die Granaten der ichweren Feld= gefdute, die Angaben B. auf die 21 em . Bartaufgrangten begieben und s bie Schugmeite in Metern bezeichnet. Die neben Dx4, Ex= und Fx 6 ftebenden Rablen geben unter d tg a, an, um wie viel burch Beglaffung biefer Blieber tg a, ju groß gefunden, und unter Av. um wie viel eben dadurch der Endpuntt der Bahn in Detern tiefer angenommen mirb, ale berfelbe mirtlich liegt.

Die nachstehenen Scheitelgeschwindigkeiten e konnten nur ungefähr nas bem, mas in der Haupt'schen Schrift über bergleichen Geschwindigkeiten enthalten ist, und ans den an derschlen Stelle und anderen Orts zu ersehenden anfänglichen und Endgeschwindigkeiten ermittelt werden, und überhaupt sind in dieser Tadelle und anderen Zahlen eingetragen worden. Demungeachtet geht aber mohl auß diesen Aghlen mit genfligender Sicherheit hervor, daß zur Erreichung des bei ballistlichen Rechnungen zu verlangen en Grades von Genaufsteit in den verschiedenen Fällen die Berückstättigen und verlangen ein Grades von Genaussteit in den verschiedenen Kallen die Berückstättigkung der nachstehen demetren Glieder der Reibe 1 austrächt:

|   |                       | -                 | -                 |          |            | -                 |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------|----------|------------|-------------------|
|   |                       | A) g=1/130        |                   |          | B) g=1/180 |                   |
| es  | 1                     | 1,/2              | 83                | 1        | 1,/3       | 12/3              |
| u   | 2200                  | 3200              | 4100              | 3300     | 4400       | 2000              |
| e e                                       | 3/10                  | 11/40             | 1/4               | 1/8      | 11/60      | 1/6               |
| Dx', 18"                                  | + 0,00004             | + 0,0003          | + 0,0016<br>+ 6,8 | + 0,0009 | + 0,00044  | + 0,0017          |
| Ex. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | — 0,000007<br>— 0,015 | — 0,0002<br>— 0,7 | -0,0012           | -0,00035 | 0,00022    | — 0,0009<br>— 5   |
| Fx° \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | + 0,00002             | + 0,00006         | + 0,00045         | + 0,0001 | + 0,00004  | + 0,0002<br>+ 1,2 |

Der drei erften Glieder, wenn N 1/as bei den Feldsgeschätten nicht größer als 3/a, bei den fcwereren Ralibern nicht größer als 7/a ift.

Der erften fünf Glieber, wenn N'/as bei ben Feldgeschüten nicht größer ale 10/a, bei ben größeren Geschüten nicht größer ale 3 ift. Daß biefe Grengen bei ben größeren Ralibern etwas enger als bei ben fleinern Ralibern find, hat feinen Grund barin, daß mit dem Badfen der N-1/2 bei den ersteren nicht auch die anfänglichen Gefcwindigsteiten der Geschofft vergrößert werden können.

Bei der Anwendung der Gleichung 1 und der von ihr abgeleiteten anderen Gleichungen auf Entfernungen, welche weientlich größer als die vorstehenden sind, müßten die ersten acht Glieder der Reihe 1 berücksichte werden, wenn man nicht vielleicht, in Betracht der geringeren Genauigkeit, welche auch die Ergednisse der Prazis auf solche Entfernungen gewähren, die oben sellgefaltenen Korderungen an die Lestung der Reihe 1 weientlich michert.

In der nachstehenden Rechnung find die ersten funf Glieder ber Reihe 1 beibehalten worden, fo daß alfo:

1a) tang 
$$\alpha = -k^{1/2}(z+z^2+\frac{1}{3}z^2+\frac{1}{6}kz^4+\frac{1}{3}kz^5)$$

3 a) 
$$-cy = k^{1/2} (1/2z^2 + 1/3z^3 + 1/12z^4 + 1/30kz^5 + 1/18kz^6)$$

5a) 
$$\frac{c}{v \cos \alpha} = 1 + z + k \left( \frac{1}{3}z^3 + \frac{1}{2}z^4 + \frac{1}{3}z^5 + \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{18}k\right)z^6 \right)$$

6a) 
$$t = \frac{1}{c^2} (z + \frac{1}{3}z^2 + \frac{1}{12}k(z^4 + \frac{6}{5}z^5....))$$

ift. Aus der Gleichung 1a folgt aber auch:

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + tg^2 \alpha}} = 1 - \frac{1}{2} tg^3 \alpha + \frac{3}{6} tg^4 \alpha - \frac{5}{16} tg^6 \alpha$$

$$= 1 - k \left[ \frac{1}{2} x^2 + x^3 + (\frac{5}{6} - \frac{3}{6} k) x^4 + (\frac{1}{2} - \frac{4}{2} k) x^5 + (\frac{1}{2} - \frac{4}{2} k + \frac{5}{2} n k^2) x^6 + (\frac{1}{2} - \frac{4}{2} k + \frac{5}{2} n k +$$

und multiplizirt man diefe Gleichung mit der Gleichung 5a, fo ergiebt fich:

8) 
$$\frac{c}{v} = 1 + z - k \left( \frac{1}{2} z^2 + \frac{7}{6} z^3 + \left( \frac{4}{3} - \frac{3}{6} k \right) z^4 + \left( \frac{5}{6} - \frac{37}{24} k \right) z^6 + \left( \frac{5}{18} k - \frac{55}{18} k + \frac{5}{16} k^2 \right) z^6 \right)$$

Bur Anwendung dieser Gleichungen ist die Kenntniß der Kootdinaten  $x_1 = -s_1$  und  $x_2 = s_2$  erforderlich, und da daß Berhältniß s:s, von der Größe von s und c abhängt, so wurde: 9) cs = u,  $cs_1 = u$   $(1 + \varrho u)$ ,  $cs_2 = u$   $(1 - \varrho u)$ 

gefett und e durch Benutung der (mit k  $^{1/2}$  dividirten) Gleichung 3 a bestimmt. Wird nämlich diese Gleichung durch Sinsteung bon z=cx, z=-u (1+eu) und z=+u (1-eu) and den Ansangepuntt und den Endpangk-puntt und den Endpangt der Hoffen gegogen, so erhölt man:



$$10) \left\{ \begin{split} &-\frac{e\,y_1}{k\,\frac{1}{2}} \pm \frac{i/_2\,u^2(1+\varrho\,u)^2 + \frac{i}{2}\,u^3(1+\varrho\,u)^3 + \frac{i}{2}\,u^4(1+\varrho\,u)^4 + \\ &-\frac{e\,y_2}{k\,\frac{1}{2}} \pm \frac{i}{2}\,u^2(1-\varrho\,u)^2 + \frac{i}{2}\,u^2(1-\varrho\,u)^2 + \frac{i}{2}\,u^4(1-\varrho\,u)^4 + \end{split} \right.$$

und ba nach der Borausfegung y1 = y2 ift, fo giebt die Subtraktion biefer Gleichungen und die nachberige Divifion mit 2 u3:

Da in diefer Gleichung pur gerade Botengen bon u bor- tommen, fo tonnte in berfelben

$$\varrho = A + Bu^2 + Cu^4 + Du^6$$

angenommen werden und die Roeffizienten A, B, . . . . ergaben fich bedurch, baß biefe Gleichung nach ben Botengen von u geordnet, und bann ber Roeffizient jeder bergleichen Boteng Rull gefest wurde. Man erbielt:

A = 
$$^{1}$$
<sub>3</sub>, B =  $^{1}$ <sub>20</sub>k, C =  $-(^{1}$ <sub>51</sub> +  $^{12}$ <sub>270</sub>k), D =  $-(^{1}$ <sub>213</sub> +  $^{13}$ <sub>486</sub>k +  $^{13}$ <sub>2100</sub>k<sup>2</sup>)

und ba die letten fo fleinen Roeffigienten gu boberen Botengen bes adten Brudes u gehoren, fo fonnten diefe Glieder meggelaffen merben, fo bag: e = 1 3 + 1 33 km 2 und

12) 
$${}_{1}cx_{1} = -cs_{2} = -(u + {}_{1}u^{2} + {}_{1}ucku^{4})$$
  
 ${}_{1}cx_{2} = +cs_{2} = +(u + {}_{1}u^{2} + {}_{1}ucku^{4})$   
murth.

Satte man verlangt, duß der Endpunft der Bahn um \_ haber dem Niesen ibres Anfangspunftes liegen sollte, so mere dinfe Seite der Sciedung II. nicht Aus. sondern  $= \frac{ch}{z k U_{2,0}}$  geweien, und man hatte tader für die Roeffizienten A, B., andere Ch.  $= \frac{ch}{z k U_{2,0}}$  belommen.

Die Ginfegun; von ex. und ex. fur a aus ben Gleichungen 12 in bie Gleichung S giebt:

15) 
$$\frac{c}{c} = 1 + u + \frac{1}{2}u^2 + k \left[ \frac{1}{2}u^2 + \frac{1}{2}u^2 + \left( \frac{1}{2}u^2 + \frac{1}{2}u^2 +$$

moraus

15) 
$$\frac{c}{v_2} - \frac{c}{v_1} = 2 u - k \left( \frac{5}{3} u^3 - (\frac{10}{9} + \frac{43}{20} k) u^5 \right)$$
 folgt.

Da die anfängliche Geschwindigkeit v, als gegeben vorausgesest wird, so dieut die Gleichung 13 zur Bestimmung der Scheitelgeschwindigkeit c. Wird ihr Lettes Glied mit A bezeichnet und

17) 
$$\frac{1}{3}$$
  $n^2$   $r^2 + (1+n)$   $r = 1 - A$ .

Rum ift zwar A Funttion ber gefuchten Größe e, aber es ind in Bergleich mit der vorbergehenden Einheit so tein, die fed der Genaufgleit der Bestimmung von rum vonig Eintrag that, wann a nach der Einfehung eines Räherungswerthes für das in k und u vortommende e bei der Reduttion der Gleichung 17 als betannte Größe behandte intie, so das

18) 
$$r = \frac{-3(1+n) + \sqrt{9(1+n)^2 + 12n^2 - 12n^2A}}{2n^2}$$

fammt. Als erster Räßerungswerth von eist in A bei kleineren Schuswicht o. 8xv. bis 0,9v., bis größeren Schusweiten 0,6xv. bis 0,7v., au sehen; einen zweiten Röherungswerth von e ethält man nach der ersten Werechnung von r., nämlich e-rv. und durch Almenbung beschieben bürste man in den meisten Fäden r und e ison historialisch genau besommen. Ift dies der nicht der Sal, b. weicht der zweite Räherungswerth von e von dem ersten um so viet ab, daß seine Einsteungswerthes erwarten läßt, so wird als die des der ersten Röherungswerthes erwarten läßt, so wird die die die der den die inne die vieherbott.

Durch die Bestimmung von e wird die Anneendung der Cleichungen 1.a, 3a und 6 an Gassich, oder man kann diest Cleichungen auch vorther durch Sinsehung von — ex. und + ex. (aus den Cleichungen 12) sir z auf dem Ansagspunkt und den Endopunkt der Bahr beziefen und erhalt deutrch:

19) 
$$\tan g \alpha_1 = k^{1/2} \left[ u - \frac{2}{3} u^2 - \frac{1}{3} u^3 + (\frac{2}{9} - \frac{2}{15} k) u^4 + (\frac{1}{9} + \frac{2}{15} k) u^5 \right]$$

20) tang 
$$\alpha_2 = k^{1/2} \left[ u + \frac{2}{3} u^2 - \frac{1}{3} u^3 - (\frac{2}{9} - \frac{2}{15} k) u^4 + (\frac{1}{9} + \frac{2}{15} k) u^5 \right]$$



zu erhalten, ergiebt sich in jedem einzelnen Falle aus den Zahlenwerthen von u und k und hängt vornehmlich von der Größe der Schußweite ab, wie bereits oben auseinander gesett wurde.

Selbstverftanblich find enblich die Geschwindigkeiten c und  $v_2$  und die Scheitelhöbe —  $y_1$  durch Division mit  $N^{1/2}$  auf das Metermaß au reduziren.

# III.

## Eine artilleriftifde Bilderhandfdrift aus Dangig.

Wer jemals mit Interesse Fave's Studien über Bergangenheit umd Jufunst der Artillerie gelesen, erinnert sich wohl des zichnung eines Deutschen sinterlasestigeschäuses mit Kolkenverschluß (aus dem 16. Jahrhundert), welches von einem Büchenverschluß (aus dem 16. Jahrhundert), welches von einem Büchenverschlußer geladen wird. Bavé giebt als Duelle das Feuerwertsbuch von Sensstender an, von dem ein Exemplar sich in der Pariser Bibliothet bestinden fall. Ein zweites saft vollständiges Exemplar voller Bilbersonderist bestinder sich welch vollschliche Exemplar rath Schlöttle zu Berlin, durch dessen Feundläckeit es dem Unterzichnen ermöglicht wurde, sich einen Auszug aus dem seltenen Vuche zu machen.

Auf bem Titel steft: Kriegs und Feuerwertsetunst von Beit Wosses von Seriftenberg Zeugmeister in Dantzig 1564. Den Inhalt des Buches bilden, ähnlich wie die Meinhardt von Solms und Fronsperger, Angaben über das domalige Kriegsweien mit besonderer Berüffichigung der Artillerie. Man muß sich zword vor dem Glauben haten, daß alle in dergleichen Buchen beigriebenen Kriegslisten, deren Anwendung meistens auch nur gegen die Türken und Woskowiter empfollen wird, wirklich friegsbrauchbar geweien sind, bennach ist es beachtensverth, wie ichon vor der Isahrunderten verständige Kriegslente zu manchetzle igt ang moderne Kriegsmittel in Borschlag gebracht haben. Sensstens

es fast steels angiebt, von wem ober wo das betreffende Rriegsmittel gebraucht worden, oder ob es nur als nüblich empfohlen wird.

Das Sauptaugenmert legte man damals auf die Gefchog. tonftruftion, ben beutigen Shrapnels abnliche Boblgeicoffe maren por dem Bidbrigen Rriege faft allen Buchfenmeiftern befannt. Gine idlagende Rugel in ein Lager, Gebrange ober in eine Schlachtorbnung, infondere unter Die Reifigen (Reiter) befdreibt C. wie folgt. "Rimm eine Sohlfugel, fen bie Salften gufammen. fulle fie mit ftartem Bulver, nimm bann aut Gifenschrot mit fcarfen Eden und binde es an eine Schnur, wie ein pater noster, minde dies um die gefchloffene Rugel und umbinde es mit Schnuren und Sanf gum gufammenhalten. Dber auch ben Schrot in bie Rugel um die Robre (Bunder) wideln und die Rugel gumachen und perfdrauben, bann burd bas Rebenlöchlein Bulver füllen. Co Diefe Rugel gerfpringt, thut fie mortlichen Schaben." Gine andere foraliche Colagfugel in ein Bebrang: "Dach etlich fleine eifen bunne Soblfugeln mit Bulper gefüllt und fted in jedes ein Bunberichwamm. Diefelbigen Rugeln, alfo gugerichtet, lege gu unterft in eine Sprengtugel, Die mit Bulper gefüllt und mit bem eingeftedten Robr bereit ift".

Bom Bagelgefdof (Rartatiden). "Sagelgefchof tann man aus allerlei groken und fleinern Studen ichieken auch aus ben Mortieren merfen, infonderheit aber bienen die Steinbuchfen und Feuertagen mol bagu, besaleiden bie furgen Sturmbaten, melde man pfleget in ben Streichmehren zu gebrauchen. 1) Auf Die Ladung bee Bulvers ichlage ein Bifch von Beu oder Strob, darauf 20 oder mehr fleine Rugeln pon Lebm gebrannt, darauf wieder mit Beu verbufcht, 2) Der eifen Schrot in ein Lehm eingebobrt. 3) Der auf bas Bulper folag ein Solatlos, ber furger denn bid fei, barauf fet bann allerlei Riefelfteine und verbufch wieder davor mit gehm ober beu. 4) Dber lade auf das Bulver eine groke rechtgeffigte Rugel pon Bafenerbe gebrannt, barauf eine ftarte Spanne lang voll Riefelfteine ober flein gebaden Rugeln in ben Gad gefüllt ober piele Rugeln ober Schrot in eine plechne Buchfe. - 3tem ber allerbefte Sagel, nimm von Lehm eine armlange Stange in ber Starte bee Robre ober etmas ftarter, laft aut trodnen, ichneide mit einem Deffingbrath Die Stange in Scheiben und Diefe in Stude, Die Stude lag an der Sonne trodnen,

bonn fet bie Stude mit einem Drothlein gufammen und lof fie im Ofen brennen, bann mit grobem Sanf umwinden und ein wenig überichwemmen. Ru Bien machen fie bie Sagelgeichof in ben Streichmehren auch alfo von gebadnem Stein gefchnitten, fetens banach wieder gufammen und befdmieren es mit Leim noch ein menia, bag es gufammenbalte, banach gebronnt."

Eine nebenftebende Beidnung erinnert an die Fullung einer Urmftrong-Segmentgrangte.

Genfftenberg ermabnt auch befondere Sagelgefdute (Mitrailleufen). "Bei Mortgrof Albrecht gu Brondenburg's Beiten find Stude gegoffen, 8 Soub lang von 7 Robren in einem corpus bei einander, boben ungefahr 1 Bib, Gifen wie bie fleinen Raltonetlein gefcoffen. Das gange Stud bat 14 Ctr. gewogen, barin bat man jedes Robr befonders allein getonnt abichiegen ober allegumal mit einander, ift gleichmobl ein fertig Ding aber eine fcmere Laft gemefen, meines Erachtens ift mit bem porgemelbeten gebadnem Bagel gleich foviel oder mehr auszurichten".

S. fpricht auch von dem Gebeimnif (nach Art der fpotern

Copingolen) 5 burchlocherte Rugeln aufeinander gu laben, burch Die ein Schmefelfaben gebe; beffer ericeint es ibm, bem Robr brei Bundloder au geben und die Counfie borin burd gute Bolafdeiben ju trennen, bann tonne man nach Belieben bie 3 Couf abfeuern und den Beind taufden, wenn er glaube, nach einem Abfeuern die Befdute unterlaufen ju tonnen. - Sinterlaber icheinen gu Genfftenberge Reit hauptfachlich noch ale Schiffsgeschute verwendet worden zu fein und amar fomobl aukeiferne ale gefchmiedete. "Ein Stud, fo 41/2 Bfb. Gifen fchieft, foll 12 Soub lang vor der Rammer fein und die Rommer für fich 1/s bes gangen Stude alfo 3 Schub lang, ju jedem Stud 3 Rammern bicht und gehab gegoffen fur ben Dunft. Muf ben Schiffen bat man viel Rammerbuchfen binten gu laben, ba nehmen fie ju ben eifengefcmiebeten Studen fugelichmere Ladung, ba viel Dunft neben ausgeht, bei 2/3 Ladung murbe es nur ichmachen Schuft geben. Gie baben bagu viel Ladungen ober Rammern binten einzuschieben, ba foll man beim Laben bae Bulver in 3 Theilen einbringen und jedesmal die Rammern aufftoffen, bamit das Bulver fich gurecht fest, darauf mit einem feften Bolgflos verpfropft, das Bundloch mit Unichlitt verflebt und die Rammern gu Sauf gelegt, bie man fie bedarf. Go fie bann bas Stud laben wollen, nehmen fie die eifern Rugel, umwinden fie mit grobem



Bie beforgt S. für die Sicherheit der Büchfenmeister ift, geht ab aaus hervor, daß er es tadelt bei Auffellung der Schanziste (dem Ansang des Anteriebaues) gleich Schießlüden anzubringen, man ftelle die Röcke bester schachertartig in 2 Reiben und schieße mit den Geschiehen schrech auch auf dem Ball der Städte und Schlöffer sei solche Anordnung gut, wie S. es selbst erfahren.

Die fonftigen Rriegeliften und Bebeimniffe, welche G. befdreibt, wie g. B. Schwimmgartel fur Spione und torpedoartige Bollenmafdinen, finden fich faft in allen Rriegsbudern jener Beit, neu ericeint jedoch (11/2 Jahrhundert bor St. Remy) ber Bedante an befondere Bebirgs-Artillerie. "3tem, mo aber Gebirg und raube Engweg find, ba murbe mit Rarren und Bagen nicht viel auszurichten fein, bagegen tonne man gut ftarte Robr machen, Scharfentinlein 1-11/2 Ctr. fcmer, nicht gegoffen, fonbern von Eifen gefdmiebet, fpringen nicht fo, wie die metallenen, auch tonnen mit Rammern fein gemacht werben, binten gu laben, fie freffen fic auch nicht auf, wie ich in Schweden gefeben." Rohr und Laffete werben auf Tragefatteln von Bferben getragen, Die Laffete bat oben eine brebbare Gabel gur Hufnahme bee Robre und unten umtlappbare Suge. In Begug auf ben Laffetenbau fur moderne Gefcute mit großen Ladungen ift es intereffant, baf G. ergablt, er babe in Bolen Dorfer - Gefage (Laffeten) gefeben mit widerftrebenden Federn in ben Schildgapfenlagern jur Schonung berfelben.

Bei genauerem Studium, als es dem Unterzeichneten möglich wei wird man aus genannter handschiftig geniß nach manche für die Geschäche unterer Wahsspielnier Details auffinden, zu bedauern bleibt nur, daß dergleichen Bücher im Brivatbestig sint den Selchächssoricher salt verloren sind, möge es der Bernatung des Kritilierie Vipilemens in Verlim gesingen, diese Kritiliavere Artilierie dabligst für die Artilierie-Bibliothet im Zeughauss erhalten, welche schon zerhanden der Bibliothet des verspachenen Major Diederichs, eine der bedeutenften ihret Art im Europa geworden ist.

Stein.

Hauptmann.

### IV.

#### Literatur.

"Sahresbericht über die Bereinderungen und Fortdoritte im Militairwesen. Zweiter Zabrgang, 1875. Unter Mitwirtung des Genecal-Leutenants Freiheren von Troschie, des Derft Baron von Mercheimb, der Oberst-Leutenants Munc, Khöne, Bincent, der Majors Kachse, Mulic, Schiefert, Wengand, Withe, ber Haupsteute Klietti, von Kaurdider, Freiherr von Fitis, Pricherr von Pausen, Sider, von Hormann, Sähns, Kremer, Medtel, Pochhammer, Rogalla von Bieberstein, von Sarauw, Schnacknurg, Wille, der Premier-Leutenants Abel und Danger und mehrerer mberert herausgageden von D. v. Edectl., Derft 3. D. Berlin, 1876." — Der 632 Seiten slarte Insatt gefällt in ber Theiler Berichte über dos Herensen der einzelnen Armean, Berichte über die einzelnen Zweige der Kriegswissenschaftlich wei Berichte über die einzelnen Zweige der Kriegswissenschaftlich von Seintäge zur militairischen Speige der Kriegswissenschaftlich von Scharftlichen Kriegen unt der einzelnen Armen, Berichte lätet an Bollfändieleit und Karbeit Jichse zu winkfann über.

Es ift bem einzelnen Offizier gar nicht möglich, ben Berenderungen und hortschritten auf dem weiten Gebiete des Militairwestens zu solgen; jo es ist nicht einmaß dem fleißigsten Urtilleristen möglich, betresse der Beränderungen im Material und betresse ber Meinungen über die Berwendung seiner Basse und ausgeben zu bleiben, wenn er nicht diese Jahresberichte studiet. Aur durch die



Bereinigung fo ausgezeichneter Rrafte und burch die porgugliche Redattion tonnte Diefes Bert, Das feines Gleichen meder in Deutschland, noch in einem anderen gande findet, geschaffen werden. Dem erften Jahrgange murbe pon einigen Geiten ber Bormurf gemacht. baf bie einzelnen Abichnitte feines fo vorzüglichen Inhalte ungleich ausgeführt feien und auf Roften bes einen Gegenstandes ber anbere vernachläffigt worden fei. Bei einem Bert von folder Bielfeitigfeit wurde auch ein berartiger Fehler taum ins Gewicht fallen, ba jeder einzelne Bericht überall fast unbedingte Unerfennung fand. Diefer zweite Jahrgang fteht aber auch hinfichtlich ber Gleichartigfeit ber Bebandlung feines Stoffes ale eine unübertroffene Leiftung Ein ausführliches Inhaltsverzeichnig und ein alphabetifches Ramen- und. Sachregifter machen die Jahresberichte auch jum Nachichlagen von Gingelbeiten nutbar. Es ift, wie gefagt, ein geradegu unentbebrliches Buch und es ift bantend anguertennen, daß burch feinen überaus niedrigen Breis Die Anschaffung eine fo leichte ift, und bas fortbauernde Studium der Sabresberichte unabbangig von ben menigen Eremplaren ber Regimente-Bibliotheten macht.

### V.

## Die feftung Graudens.

Eine hiftorifche Stigge, ale Beitrag gur preugifchen Armeegeichichte, unter Benutung archivalifchen Materials bearbeitet.

(Fortfetung.)

f. Die Rriegegeschichte ber Feftung. 1794-1815.

Bum ersten Wale feit seiner Erbauung hatte Grauden; in Safre 1794 die Aussicht, in Thätigieit zu treten, als die polnische Infurcetion eine Invosion Welpreusens bestächten iche Cef den jedoch zu teiner ernstlichen Bedropung der Festung wer); es wurden nur Pallisaen beschaft und zum Theit gelet, auch einige Zugbeilden, Thore und Barrieren angebracht.

Bum zweiten Male brohte 1805 ein Angriff burch die Polen. Im Setthember befahl der König, Grauden; in Bertheidigungsfland zu feben, hob den Befehl aber schon im Oftober wieder auf. Der fleubertretende Plate-Sngenieur, Lieutenant Stredenbach, schrieber bald darauf unterm 24. Dezember 1805 sehr beforgt an das Ingenieur-Oppartement 29:7: "Rach mehreren übereinstimmenden Rachrichten und einem Schreiben an den hiefigen Commondant liegen die geweienen Boten auf der Rauer, Infurrettion zu machen und Koseziusko soll auf Berantassima des französsischen fallen Rachen bet eine feine vormaligen Wassendier in Krakau sein, seine vormaligen Wassendier und manmenzurufen, um dem Prinzen Beanharnais die Krone des chemaligen Bosen zu gesen. Die Direttion der Koseziuskoschafen

<sup>2003</sup> Das im aften Gssspligurm beponirte Alanarchiv und das Modell ber Heitung unverben vorfenzstligd auf die Zeite gessplift. Ein Heit der bei Bromberg von den Polen zurüczehenden Aruppen (vom Bataillon Pirin Schntrich und Spilaren) sesten fich in der Stadt und den umflegenden Ortschaften selt.

<sup>&</sup>lt;sup>203</sup>) Kriegsmin. Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 1. S. 50.

Operation foll von Krakau über Czenstochau in grader Linie bie Uebercumpelung von Graudenz jur Absicht hoben." Auf Beseich bes Kommandneten, General v. Birch, zigigte er ferner an, was Alles zu einer Armirung nothwendig sei, wodei besonders eine Berschangung des Schlosberges empsohlen wird, und erdittet weitere Order.

Die Antwort bes Departements vom 28. Begember lautet ein; "Dem herrn Lieutenant erwiedern wir, daß wir in diefer Sache nichts verfigen tonnen, wofern des Königs Majeftat uns dazu nicht besonter Berhaltungsbefehle ertheilen". Die Lage war iedoch nicht so beforguißerregend, und es ersolgten feine weiteren Befelle ".

Undere follten fich die Dinge im folgenden Jahre geftalten. -

204) Das Kriegs-Departement ichrieb an ben Plate:Ingenieur: "Da gegenwärtig die ganze Armee mobil ift, so wird für die Festung Graudenz hoffentlich nichts zu besorgen fein". —

Mm 31. Oftober ging bie Artillerie bes Rüchelichen Rorps unter Oberft Edenbrecher bei Graubeng über bie Beichfel, Um 1. Rovember mußte aber wegen ploglichen Treibeifes bie Schiffbrude abgefahren merben: bas am nachften Tage eintretenbe Thaumetter gestattete bagegen ihren Bieberaufbau. Die in Folge beffen von ber Rommanbantur an ben General Ruchel erstatteten Berichte mochten etwas unflar abgefaßt fein, fo bag ber General folgenbes Schreiben d. d. Sauptquartier Roniag: berg, ben 3. Rovember 1805, erließ: "Des Roniglichen General Major und Kommanbauten v. Pirch Bericht fiber bie Graudenz'er Brude ift mir so unangenehm als undeutlich, weil ich aus dero Rapport gar nicht erfeben tanu, ob fie noch fteht ober nicht. 3ch habe bem Sauptmann und Quartiermeifter, Lieutenant v. Kyckbusch gefchrieben, bag er bas unterfucht und mir beutlich melbet, und bag, wenn bie Brude abgebrochen ift. was ich bei biefem Thauwetter gar nicht erwartete, fie wieber geschlagen werben foll, wenn es in bem Reiche ber Möglichkeit liegt, und liegt es nicht barin, fo will ich es boch miffen, aber flar, fonft tommt man in Berlegenheit, befonders auf große Diftangen". General v. Birch mußte inbeffen am 4. bie Brude abermals abfahren laffen, "ba fie burch ben erneuten heftigen Anbrang bes Treibeifes aus einanber geriffen mar". Im 5. murbe fie mieber eingefahren, aber General v. Birch fügte ber betreffenben Melbung bingu: "ob ein Erhalten ber Brude bei ben fortmahrenben ftarten Rachtfroften und bem anhaltenben Gisgange lange möglich fein wirb, ift nicht ju bestimmen". (Rriegemin. Archiv VI. 7. 5, 12.)



Die vernichtenden Folgen der Dittober-Schlachtendes Jahres 1806 meinem von der Saale her über Preugen dahingebrauft. Alles der nicht meine der inde preugen dahingebrauft. Alles der fich nichteweifend, überaldhin Roth und Berderben bringend um die geschlagene entmuthigte Armee in unaushaltsomer Flucht vor sich vertreiben, siehrt der gemaltige Sieger vorwörtet. Ein Theil der Atmee-Tummer nach dem andern hatt sich ihm erzeben, eine Festung nach der andern war gefallen, und — nach wenigen Wochen bereits wältet die seinbliche Invasion sich den Usern der Weckhelet um Auch Ernaben fonnte berein mit nicht entachen.

Die Reffung befand fich ebenfowenig wie die fibrigen feften Blate ber Monarcie in ber Berfaffung, fraftigen Biderftand leiften gu tonnen. Wenn auch bei Graudeng, bermoge feines noch geringen Altere und feiner Bauart, eine Armirung beibaltnigmagig meniger Beit und Rrafte in Anfpruch nahm, ale in alteren Feftungen, fo blieb boch eine Menge von Arbeiten auszuführen. In Material mar faft gar nichte borbanden. Die Muedebnung und Form ber Berte mar im Grofen und Gangen Die heutige, nur fehlten Die porgefcobenen Schangen, in benen jett die Friedene. Bulbermagagine Dr. 2, 3 und 4 liegen, bagegen mar bor ber Contregarbe am Riederthor ein betachirtes Bert im Bau, beffen Graben gum Theil ausgehoben, beffen Mauermert begonnen mar. Die Boidungen ber Reffungefehle maren noch nicht vollftandig regulirt. Bor dem Bornwert lag eine Enveloppe, ein Erdwert ohne Graben im gebedten Bege, ber Bertheibigung mehr binderlich ale portheilhaft. Das Defilement der Berte mar im Allgemeinen aut, boch lagen Die Ummallungen ber 10 Bulverichuppen gmifchen Reuborf und Bareten fo unportheilhaft, daß der Angreifer fie fpater theilmeife gu feiner erften Seftfebung benuten tonnte, und bor Baftion II. maren noch Terrain-Rorrefturen nothig, um bas Glacis in die Rafante zu bringen.

Das Minnfpstem mar zwar bor einem Theil ber Festung beendet und ausgemauert, jedoch reichten, namentlich bor dem linken Flügel, die Galerien nur wenig ins Borterrain.

Statt ber späteren rampenartigen Kommunitation führten zwei lange Benden über bem Sauptgraden vor dem Ober- und Micket vor. In nur geringem Wahe entfprach die Feltung dem Zweck einer Beherrschung der Weichfel. Weder auf den Kampen im Strom, noch auf dem linken Ufer befanden sich Bertschanzungen; fo kam es, doß Fahrkunge den damals faifsbaren Arm zwifden dem linten Ufer und der Lubiner und Schloftampe paffiren tonnten, ohne durch das Feuer der Festung wefentlich gefahrbet zu fein.

Seichtig und Aunition waren reichfich vorhanden. Die Tabette iber die Auffellung der Geschäufe weift 210 Piecen auf den Bällen nach. Der Artillerie-Leutenant Benne sagt in seinem Memoir 1003 iber die Belagerung, doff nur das gute Geschäufe aufgestellt worden; so mögen also außerdem Geschäufe vorschaufe gewesen sein die Fall der Noth event. noch brauchdar waren. Auch der Plate-Ingenieur pricht in einem Memoir vom 2. November 1810 von einem Uleberligk am Geschäufe wäheren der Selagerung.

Die Munitionsvorrathe sind in Anlage Rr. 2 spezifigirt. Außer ben bain ausgeschierten Gegenständen waren noch größe Bortafte von eigenen Rardisssschiedung in von Bech, Berg und bilgerung Augelspiegeln vorhanden; nur an Jundern zu den hölgerung Augelspiegeln vorhanden; nur an Jundern zu den hölfer Munition boten bie Kriege-Bulberungagine in den Ravelinen und beren Rabuits, sowie im Bastion I. zur Roth austrichenden Raum, iedoch war es ein großer Uedesstand, daß saft der gefammte Munitionsvorath der Geftung, wegen Mangels an geeigneten Rammen in der haupt-Enceinte, in den Außenwerten untergebracht merben musterwie

Im Festungshofe lagen bamals außer ben Militairgebauben einige fleine Brivathauser, welche von Badern, Fleischern und Krämern 2c., wie heute noch, bewohnt wurden.

Gouverneur der Festung mar der General der Infanterie de l'homme de Courbiere 2019, ein icon 73jahriger Greis, dem es

<sup>209)</sup> Grauben; im Jahre 1806/7 von J. B. L. Benne, Königlich Breußischer Lientenant im Artilkerie-Korps, gefchrieben im Oftsber 1808, befindet fic als Manuffript in der Bibliother der General-Inspektion des Ingenieur-Korps.

<sup>309</sup> Gin Drecholer von ber Mineur: Kompagnie fertigte, jo gut es chen gehen wollte, ben im Laufe ber Belagerung nöthig werbenben Erfat an Jünbern.

<sup>207)</sup> In ben Baftionen legte man fpater fleine Rothmagagine an, welche hochftens ben Bebarf auf zwei Tage faffen konnten.

<sup>26)</sup> Ausstührliche Daten aus bem Leben bes Generals geben wir weiter hinten bei ber Beschreibung ber Enthüllung bes ihm errichteten Dentmals.

noch in diesen späten Sahren vergönnt sein sollte, sich durch seine Energie bei der Bertheidigung des Plates unsterblichen Ruhm zu erwerben; er traf am 9. Rovember ein.

Der bisherige Kommandant, Generalmojor d. Firih soo, hatte megen seines haben Alters schon vor Ausbruch des Krieges den Assische der betten; er etzielt ihn unterm 29. September 1806 und als Nachsolger den Generalmojor d. Bester fiede, siede sich siede eine der Generalmojor d. Bester der siede sieder Generalmojor der Bester der Generalmojor der Mojor der Generalmojor der Generalmojor der Mojor der Generalmojor der Ge

<sup>209</sup> Charatteriftish sir die domainen Jusände ift es, daß am Rudicht sür den General v. Pirch das Glacis der Zestung noch nicht söllig bepslanzt war. Der General hatte nämtlich einen Telet des Glacis urbar gemacht und bewitztsschaftet. Bei seinem Abgang verfügte dos Inganitur-Tepartenent: "daß es jume billig genessen sie. Dem General dem Genus der Beuderung eine Zeit lang zu genößten, daß diese Recht aber nicht auf dem Rachfolger übergeben dürfe, der betreffende Glacistheil baher reglementssmäßt zu berplänzen feit".

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>) Garl Ludwig Schamm, 1740 gewen, trat 1757 ein, murb 1762 Ecconde-Lieutenant, nachdem er bei Ameresdorf in Geiangenschaft geratjen war. 1789 wurde er Feuerwertsmeiler, ethjelt 1783 vor Mainy ben Orden pour le mérite, wurde 1797 Kommandeur en ehef der gefammten Feuermigs-freitlier in Bensjen und Bommern, 1806 erfter Kommandant von Gerauben, im Juli 1807 General-Major, 1808 penfionitt, und facto 1815. Tür fein vorgägligies Bergatten in Graubeng erhölt er außer dem General-Fastent des Beleishjom.

<sup>211)</sup> Borel bu Bernay mar Rommanbeur eines in Graubeng garnisonienben Füsitier-Bataillons, aus Piemont gebürtig, 70 Jahre alt, hatte 47 Dienfrjahre; bei Rafifa hatte er 1794 ben Orben pour le merite erworben.

<sup>329)</sup> Stoth, 1770 ju heiligendeil geboren, trat 1783 als Aambour an Stelle seines Baters ein, avaneitet jum Difigier und war ihöter als aggregiter hauptmann des 8. tombinirten Reserve-Bataillons jum Fortistationädienst in Lugemburg tommandiet.

Die Neinnderer Artillerie-Offizier bes Plates war nicht erammei, der untlienstide Deit der Berthetdigung soeint fprzieft
war ben ben Bende Schamm geseitet worden zu sein. Angenieur
war Sing war der Major v. Engelbrecht, der ober zur mobilen
termes antenumandert, durch dem Ingenieur-Lieutenant v. Stredenund netwert wurde.

der 2. Etwade 18-16 statied ber General u. Pirch 22) an des Distaus Verlicket und von das Ober-Kriegefollegium um Berholtungs wie eine Feckurs. Die Antwort erfolgte d. d. Schriebenühl, der Schrieben der Schriebenühl der Generalmojor der Schrieben der Schriebenühl der Generalmojor der Schrieben der Generalmojor der Generalmojor

and burden wood umfangreichere Armirungemaßregeln genen al au & Aubember ber Ronig mit ber Ronigin Luife,

Sansen dem Plahs-Jugenieur der ernften 200 er jhrieb am I. Nooember an den vongegnete. Der Felfelf jur Armitung fir allein ih bitte bennoh gedyer der Dere Kernen Fiffigiets. Ih ditte um bem hofftaat und den hochften Regierungs- und Militairbehorben in Graudenz eingetroffen mar 216). Geine Majestat besichtigten die Berte aufs Eingebendfte und trafen zum Theil personliche Anordnungen,

Bor Allem sollten sofort 20,000 Palitiden, deren Bertheilung der General v. Laurens selhh in einen Plan eintrug, beschaftlich betrieben werden. Die vom Place-Ingenieur gesetzlien Entwürfe zur Bertheilung und Unterberingung der Bespung wurden zur Ausssühren genechmigt. Bald begann eine außerordentliche Thätigkeit. Es würde zu weit sühren, die einzelnen Armitungsarbeiten zu beschreiben zu weit sühren, die einzelnen Armitungsarbeiten zu beschreibe dem Erwähnt sei zumächst nurr, daß die durch die Einistehebed vom Lande erquirieten Arbeiter nur sicht hauft gestellt und das Departement nichts kon erne führt nurden, wogen das Ingenieur-Oppartement nichts thun konnte. Am 7. Novender weren stat 800 erft 224 Mann gestellt und das Oppartement schreiben weren stat 800 erft 224 Mann gestellt und das Oppartement schreiben vor eine kannen fehre der diesete etwas das weinerken?



<sup>149.</sup> Bie wenig man in jenen Tagen ber Berwirtung in den Festungen beber die Lage der Dinge orientit war, erstellt aus einem Gegrieben des Jugenieur-Brigadiers in Daugig. Majer Külfuß, an den Pilad-Jugenieur von Graudens, d. d. 31. Ettober 1806: "Benn Sie ingend etwas merkudigst mit Gemißgeit erfahren, es mag gut doer siglium eilen, so bitte ich mich gleich davon zu benachrichtigen. Bir wilfen sier nicht das Geringste öffizielt, nichts anders als Gesten-Teahlungen und Kaufmanns-Nachrichten", Richzeimin. Archiv V. T. d. 1. (2. 6.1).

Die Plankammer von Wariciau, welches bamals noch ju Preußen gehörte, wurde am 11. November nach Graubeng in Sicherheit gebracht. Desgleichen bie Kaffen von Wariciau, Bojen, Thorn, Bromberg.

<sup>2017)</sup> Der König belgaf mitniblig dem Gouverneur, die Berproviantirung auf 3 Konake pu berechnen, und wiederholte folder dem Belgich
spirittig aggen den General a. Sesser. Ausgeschaft ist in Stift in den
hiermad von dem Berechnent Etredendog aufgestellten Berpflegungsdeut;
es erhielt der Gouverneur 6 Austienen und 5 Bertionen, der Rommanbant 4 Rationen und 6 Bertionen däglich, dei den Mannispirten war auch
für die Weiserbeite der Sectionen abgilde, dei den Mannispirten war auch
für die Weiser dei nötliche Wortfornenaß mitserceinet.

Der Offisier erhielt u. A. wöchentlich 1/8 Ph. Schnupflabad, 1/4 Ph. Butter, 1/4 Siof Franz-Wein, 2 Siof Vere, 1/4 Ph. Sprop, 1/4 Ph. Schwarze Seife, aber nur 1/12 Ph. frijdes Keifch und 1/12 Ph. Kijdes feifch und 1/12 Ph. Rödes feifch und 1/12 Ph. Rödes feifch, resp. 2/4 Ph. Soed. 2 Deringe, 1/4 Ph. Köje, 1/2 Sto frodenes Obst.

Go tam ce, bag ber Ronig am 8. Rovember bei wiederholter Befichtigung ber Reftung feine Ungufriebenbeit auslbrach und ber Blas - Ingenieur bom General b. Geufau 216), ber fich gleichfalls in Graudeng befand, ein Schreiben bes Inhalte erhielt: "Des Ronigs Dajeftat haben mir gu miffen gethan, bag bie Beranftaltungen gur completten Armirung ber hiefigen Reftung, welche unter den jegigen Umftanden von der außerften Bichtigfeit find, Maerbodftbemfelben nicht rafd genug bewerfftelligt gu merben icheinen. Den Beren Lieutenant fordern mir daber auf, feine bieber bemiefene Thatigfeit ferner fortgufegen und alle ibm ju Gebote ftebenbe Mittel angumenden, um die Armirung ber Feftung, infomeit fie von demfelben reffortiret, aus allen feinen Rraften zu befchleunigen". Stredenbach verdoppelte biernach feinen Gifer, batte es aber babei nicht leicht, theile megen ber icon ermabnten laffigen Arbeitergeftellung, welche dagu gwang, die Garnifon jum Arbeitedieuft berangugieben, mas nur mit großem Biderftreben geicab, - theile wegen ber mangelhaften Lieferung von Solg 210), und megen bes Mangele an Unterftugung durch Diffigiere. Der einzige außer ibm in der Weftung anmefente Ingenieur Lientenant p. Bronifometi batte bas Unglud, bei einem Ctura bom Bferbe ein Bein gu brechen und baburd fur bie gange Beit ber Bertheidigung bienftunfabig gu merden 200). Reben ber Leitung ber eigentlichen Armirungsarbeiten fiel bem Play Ingenieur Die Bearbeitung ber Infruftionen fur Die

215) u. Genkan, General Lieutenant, General Luartiermeister der Armee, Chef des Ingenieur Kores, General Jaivesteur sämmtlicher Johangen, Nitter des ichmargen Abler Ordens 22.

and Die Krieges und Domainen-Kammer von Aarienwerber hatte eines Komminium zur Bereibung der Annium, Gererosinstitung auch nach Genuben geschaft, weiche der einzummung, Gererosinstitung der in der Genuben und Kantlefügseit, theilweis webb in Solge Kentens der Bewehner, nur wenig ausstruckere. Bis Gind Mesender maten fant 2000 Selfieden ert 5600 geledert.

men Fran murben and anabenditudes Sobie Sed Generals v. Genical and Musical Property in Sen view between Sebental Security Securi

Bilets, Bachen zc. und ber Boftenzettel fur bie Befatung gu. Mis Grundfate befolgte er babei:

1) "Zebes Bataillon giebt Bachen babin, wo es beim Sturm auf bie Berfe gu fteben toumt und bat ben ihm überwiesenen Abiconitt auf's Acufierfte zu vertheibigen.

2) Jeber Soldat hat brei machtfreie Rachte; 3) tein Bataillon foll auß feinem Revier in ein anderes mit Bachen ober Posten übergreisen". Der Entwurf ethielt die Genehmigung des Gouderneuns.

Es erübrigt noch, auf die Garnison-Berhältnisse etwas näher eingehen. Die Nachweisung der Belatung, die namentlügen Listen der Jisse Verlausungsbur ab in ammentlägen lieb nach Listen ab Estamptelle nach Andweitseltung sind in den Anlagen Ar. 3—5 (S. 155–162) beigesügt. Es ergiebt sich daraus eine Gesammtskafe von Tord Wann und 132 Offizieren, — eine zu kräsigiere Bertheidigung ausreissende Zost, deren Werth sieden der Verlausselfe der Mannische von der Unzubertässisselt des größten Theiles der Nannischaften. Unter den G Bataillonen waren nur Listelbales der Nannischaften. Unter den G Bataillonen waren nur Zischbataillone, die übergiegen 4 aber der titte Bataillone, deren Tückstelbalen zur Hälfte über Einfel aus Polen bestanden, welche im Folge von und Polposen geschäften Ansurerteilen außert unzwerlässig waren. Desertionen gehörten daher im Bertauf der Einschliegung und Belagerung zur Tagefordnung, große Insidordnund Versechen

Am besten bemährte sich von der Infanterie das Bataillon von Besser, sowie ansänglich ein Theil der Bataillone von Hamberger und von Manstein, state der ris auch dei diesen die Desertion ein. Als vollsommen zuvertässig galten und demährten sich daggen die Artillerie, die Täger, die Hustern und Wieneurssise zich des zich den der Artillerie, die Täger, die Hustern und Wieneurssise zum letzten Tage der Belagreung Treue, Muth, Ausdauer und weremiddiche Thäisssische Für den Fall einer Allarmirung war dem zweiten Kommandanten, Oderstlieutenant in Bortel du Bernud, das Kommande auf dem stromadwärte gesegnen Theil der Felung, naunenlich auch der Contregorde und dem derten Arschließ auch der Sentregorde und dem dernen dem Artische Bultsten des Kommande im Hortmeert und dem oderen Anschließ übertragen. Ersterem war als Ingenieur der Mineur-Leuten von den den der Mineur-Leuten von der Kichtern under Eilerten war als Ingenieur der Mineur-Leuten von der Wineur-Leuten von der Kichtern under Eilerten von der Mineur-Leuten von der Verein ungeschießeit.



Dag der Infanterie bestimmte Abichnitte gur Bertheibigung überwiefen murden, haben wir oben gefeben.

Die Jager-Rompagnie hatte leinen bestimmten Boften; fie follte nach Umftanden verwendet werben.

Die Mineur-Rompagnie war außer zu den Minenarbeiten theils zu ben Zugbruden tommanbirt, theils an der Festungstehte vertheilt, um im Angriffsfalle Sturmbalten auf den Feind hinabzuwerfen.

Auserein.
Tigentistünlich war die Berwendung der Husaren; sie gaben ein kleines Detachement jur Bemachung des Sciosbauses, wo sich Wagessprachen befanden, sollten für Ordnung im Innern des Plages sorgen, und der größere Theil war in den niederen Basilions. Flanken der Artillerie zugewiesen, "um diese bei einer Grodensertsprächen der Artillerie zugewiesen, "um diese bei einer Grodensertsprächen". Die Geschäuse wurden von vornherein aufgestellt, dach wor die Artillerie zu gering an Zast, um alle Geschäuse abeisem zu beschalb erhölten die Mösser und Lupfländer zundaßt kinn Bediemung. Da diese Geschäuse ein de Lysinden des fromlichen für der Artilleris in Thätigkeit raten, sollte dann die Ansantzei sowie Hillsmannsschaften stellen, als an der Gesammtjumme der nöttigen Bediemung spilten, umd Artillerisen und Insanteristen gleichmäßig an alle Geschäuse vertweilt werden.

Die Flankengeschie und die jur Frontasmirtung ins freie Bestimmten leichtern Vicern erhelten Ansongs ein reichliches Munitionsquantum, jedes Frontalgeschip 50 Rugel- und 100 Artlässchauß, jedes Flankengschaß 100 Artlässchauß. Außerdem wurden jeder ins freie Selb schlagenden Haubige O Granatmurf, 10 Leucht, einige Brandfugeln und 100 Artlässchächgus überwiesen.

Die gange Befahung fand in der Festung bombensicheres Unter. fommen, freilid etwas eng, indem auf ben Ropf nur 12 Du. Bug 221) famen, denn die Rasematten waren, — wie wir gesehen, — von Friedrich dem Großen ursptulnglich nur zu 2650 Robsen berechnet. —

Sur die Berpflegung der Truppen gelang es dem Ober-Proviantmeister Mojor v. Butlut, größere Borrathe in die Fiftung gu fcoffen, ehe das Borratdem bes Feindes die Berprovianticung hinderte. Ein Theil der Friedensborrathe schein unbrauchder ge-

<sup>221)</sup> Also nur 1,2 Qubr.: Seutzutage rechnet man an bombensicherem fasernementsmäßigen Raum 2-2,50 Qubr.: pro Kopf.

wesen zu sein, benn am 6. November beantragte General v. Laurens eid bem Etatseimilften z. Schrichter die Fortschafung " abs eterobernen Roggens". Nach dem Beginn ber Cernirung empfingen die Truppen neben der Bohnung gute und reichsiche Berpflegung an Brot, Field, Gemisse, Bier, Tranntwein und Tabact, überdies wurden ihren die bei der Armirung geseisten Arbeiten bezahlt. Bedeutender Mangel an Eebensmitteln dat nie geherricht, nur an Mediatennetten, Leder, Montirungsflüden und Baumaterial sehlte es gegen Ende der Abegreung. Einen Theil des Bieres mußte man später aus einem Ling in gefengt der Abertieten aus fabr eine Abeit des Haufen lassen, weit man beiter aus einen Kantheiten Anfahr für der der eichglichten Abeite der flart bertschenden ruhrertigen Krantheiten anschlichten Brunnen im Donjen und im Hornbert?un). Die Provlantvorfahe lagerten bambenschafter in ber Wagagainlinte, in beren Ställen auch be Ravalleite untergebracht war.

Aus Borftehendem geht hervor, doß Graudenz im Bergleich zu den abrigen preußischen Feltungen fich durch mannigfacte gunftige Umfande in benorquigte Loge befand. Die großentigen Roslemattenbauten Friedrichs II. sollten hier glangend ihren Werth zeigen. Außer der gluftigen materiellen Beschaffenheit war auch die georaphische Loge der Festung gegenüber den Witteln der damaligen Kriegsführung eine der Bertheidigung günftige.

Berfen wir noch einen flüchtigen Blid auf dos Rönigliche Jossachen in der Stadt Graubeng 223). Außer dem oben ichen erwöhnten Personal besanden fich mehrere Mitglieber frember Gesands facten im Gefolge des Königs. Täglich mehrte sich auch die Bahl der nach der Proving Preussen flüchtenben verspreugten Diffigiere und Soldaten in der Stadt, so daß die Pferde und Diener des Königlichen Gefolges dort nicht unterzubringen waren und in der Umgegend vertreigt werben mußten. Es ging wild her, selbs die



<sup>229)</sup> Der König und die Königin bewohnten bas jesige Gymnasials gebäube.

Unwefenheit des Monarchen vermochte bem Unwefen nicht völlig gu fleuern.

Interefiant ift, daß fich der Rönig icon damals in Grauden; mit der Errichtung der Landweck beschäftigte, indem ihm ein durch den Serzog von Solstein und den Grafen Dohna-Schlobitten außgearbeiteter Bolisbewofinungsblan voraesent wurde: 221),

Mittlerweile rudten die Frangofen unaufhaltfam bor und in bem Dafe ihrer Annaberung begann bie in Gubpreugen ausgebrochene polnifde Infurrettion fic nach Beftbreuken binuber gu gieben. Um 11. Robember erfuhr man in Graubeng, baf bie Frangofen in Bromberg, am 14., daß fie in Schwes angefommen feien. Um Rachmittage bes 15. ericoll ploplic ber Ruf: "Die Frangofen tommen"! Alles flurate gum Thorner Thore binaus; der fogenannte Schangenberg bebedte fich mit Menichen, Die beforgt über Die Beichfel blidten. Dort fprengten am Damme mehrere Reiter entlang und es fielen einzelne Schuffe. Gin Detachement preugifder Bufaren, welches auf dem jenfeitigen Beichfelufer geftanden, tam bald barauf mit zwei gefangenen frangofifchen Sufaren berüber. Inzwifden mar in ber Stadt Allarm gefchlogen morben und die Garnifon unter Baffen getreten. Dan fing an, Die Beichselbrude abgutragen. 3mmer mehr fteigerte fic ber Birrmarr, bas Laufen, Raumen und Flüchten, Die topflofe Furcht und Bangigfeit 223).

<sup>229</sup> Durch ein Schreiben bes Schaufsministers v. Schrätter d. 4. Grounden, ben 2. Rosember 1806, mar vorher eine Angali Notabler der Kroninz Breußen jur gutachtichen Aruberung über die Angelgenscheit aufgelredert worden. "Sin der gefahrvollen Loge, in melder sich jeht die Konarchie beschwaft — sign der Minister "erfahlt ich jebeken von Ern Meighen dem Könige den ehrenvollen Auftrag, mit Männern des Enndes, die von Kraft umd Sacherfandbiebte deheit nerben, sich landen, wie und in welcher Art das Gros der Nation und alle innge Mannschaft dersichen zu bewasseln der Konstellen und benafinke ihm sich damit sich eine Konstellen an die Annee anigsließen, theils die bemefineten Nichte verschießen helm können. Seine Königlichen, kreis die bemefineten Nichte verschiebten konstellen Ennen. Eine Königlichen, welchen, um der Aufton der Alles anwenden, um der Aufton der Frieden mieder zu geden, nur auf feine Art, so diese entscheiden La II. 270.)

<sup>225)</sup> Frolich, Geschichte bes Granbenger Rreifes, Bb. II. G. 235.

Der König mar jum letten Male nach der Festung geritten, von wo er den Feind auf dem jenseitigen Ufer erblidte.

Er etheilte dem Genecal v. Courbière unbefchinntte Balmacht; doch follte die Stadt, falls sie einer nachdrüdflichen Bertheibigung sinderlich wäre, nur in der äußersten Roth gerftort werden. — Die Königin, ohne Nachricht über die Urfacen bes Auflaufs und der Bewegung, verlebte forgenvolle Stunden bis zur Ridtehr ihres Gemables.

Am 16. November mit Tagesanbruch erfolgte die Abreife ber Ronialiden Kamilie nach Ofterobe.

Bald barauf ericien ein frangofifder Dberft vom gannes'iden Rorpe nebft Trombeter auf bem linten Ufer ber Beichfel, um die Feftung gur Uebergabe aufgufordern. Als Antwort murbe auf Befehl bee Gouverneurs bie Schiffbrude gerftort, indem bei ber Unmöglichfeit eines regularen Abbrechens nur am jenfeitigen Ufer bie Antertaue durchhauen und ber losgeriffene Brudentheil treiben gelaffen, der ftebengebliebene aber verbrannt murbe. Bis tief in Die Racht hinein erleuchteten Die Flammen Die gange Gegenb. Dur 2 Bontone, 40 Antertaue und 1100 Boblen murben gerettet, lettere ber Artillerie gu Bettungen überwiesen, die Taue gu Brunnenarbeiten und gur Bewegung ber Fallgatter benutt. Die fortgetriebenen Bontone murden bon ben Frangofen bei Marienmerber aufgefangen und zu einer neuen Brude benutt. - Muf Grund ber unumichrantten Ronigliden Bollmacht ertheilte General v. Courbière am 17, Dopember226) auch bem Blat-Ingenieur meitgebende Befugniffe, indem er ibn autorifirte, "alles dasjenige, mas ju ben Bertheibigungs. anftalten noch fehlt und angutaufen nothig ift, au beforgen".

Am 26. November: Ionnte Stredenbach dem Ingenieur-Departement in Königsberg bereits die günstigften Mittheilungen über den Hortgang der Armirung machen, an welcher jeht läglich 600 Mann, theise vom Lande, theise von der Garnison von früh bis spät arbeiteten. Nur noch einzelne Stellen des gedectten Begets woren zu pallisalten: "). Die Mineure hatten die Kontreminen



 <sup>296)</sup> Kriegsmin. Archiv VI. 7. 5, 11. vol. 1. S. 70.
 297) Kriegsmin. Archiv VI. 7. 5, 11. vol. 1. S. 74.

<sup>289)</sup> Rach ausbrücklicher Angabe bes General v. Laurens wurden die Ballisaben nicht auf bem Bankett, sondern in der Mitte bes gebeckten

auf bem linten glugel vorzutreiben begonnen, Die Artillerie mar mit Unfertigen ber Munition, Rlechten von Schangtorben, Surben zceifrigft befcaftigt. Das Ingeneur-Departement ertannte bie Leiftungen lobend an, indem es unterm 2. Dezember 200) folgenden Erlag an den Blat-Ingenieur richtete: "denjenigen Untheil, den des Serrn Lieutenant une befannte Thatigfeit und grundliche Ginfict an biefen smedmäßigen Arrangemente baben wird, in ihrem gangen Umfange anertennend, mollen mir bemfelben bierburch unfere pollfommene Rufriedenheit mit feinem flete regen lobensmurbigen Dienfteifer und Thatigteit, fowie auch unfer gang befonderes Bohlwollen und Dant ju ertennen geben. Wenn wir mit allem Rechte boffen tonnen, bag ber Berr Lieutenant fich baburch bie bollige Bufriebenbeit bes Beren Gouverneure von Courbière und deffen Achtung erworben haben wird, fo find wir auch volltommen übergeugt, daß des Berrn Lieutenant bier bemiefene Musgeichnung auch Gr. Dajeftat bem Ronige nicht unbemertt bleiben mird "230). Am 6. Dezember tam auf Befehl bee Ronige ber Dajor D. Rlur nach Graubeng, um fich bom Stande ber Armirung ju überzeugen. Er forgte bafur, bag Die nur auf 3 Monate beidaffte Berpropiantirung auf einen biermonatlichen Bedarf permehrt murbe. Bon ben Armirungsmafregeln mar er befriedigt und lieft burch den Blats-Ingenieur einen Rapport darüber an ben Ronig verfaffen. Diefes febr furg gehaltene Schrifts ftnd lautete 231):

"Rapport an Geine Majeftat den 7. December.

- 1) Die nothwendigften Mufgiebbruden, beren 7, find gemacht.
- 2) Bis incl. ben 10. bj. ift bie gange Beftung rings herum incl. Gorge gwedmagig pallifabirt.
- 3) Fur die Piquets find Blodbaufer und Gutten gebaut.
- 4) Die Baderei ift etablirt und wird icon fur die gange Garnison darin gebaden.

Beges, eine Anthe von ber Kontrestarpe entfernt, aufgestellt, — eine Maßreget, beren Zwedmäßigfeit mit Recht von ben Offizieren bezweifelt wurde.

<sup>200)</sup> Rriegomin. Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 1. C. 79.

<sup>230)</sup> Auch später, am 7. Februar 1807, schrieb ihm bas Departement aus Meunel: "Bir fönnen nicht umhin, bem Heren Lieutenant für sein ketes sleisiges und verständiges Benehmen unsere besondere Justiebenbeit zu bezeigen". (Kriegsdmin, Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 1. S. 111.)

<sup>231)</sup> Kriegom. Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 1. S. 82.

- 5) Alle Berte find mit 2 Reiben Sturmbalten verfeben.
- 6) Es find avertissements-Berichangungen in den ausspringenden Binteln der Berte erbaut 222).
- In allen 5 Bastions find passagere Bulber-Magazine für die agirenden Geschütze angelegt.
- 8) Die fehlerhaften Rasanten find corrigirt.
- 9) Es find Schongtorbe, Sandfade und alle nothigen Utensilien fur jebe Unternehmung bes Beindes angefchafft."

Mm 26. Dezember melbete Stredenbach, daß bie Armirung gegen einen Sturm (gewaltfamen Angriff) pollendet fei, und ichlug augleich por, mas noch gegen eine formliche Belagerung gu thun bleibe, mobei er um 30,000 Thaler bat. Die Antwort d. d. Memel. 12. Januar 1807, 233) lautete babin, bag man gmar im Mugemeinen mit den Borichlagen einverftanden fei, daß aber jett, mo bie feind. lichen Truppen in ber Rabe ichmarmten, feine Belber mehr noch Graudens geichafft merben tonnten. Es murde bem Blat-Ingenieur baber empfohlen, durch das Gouvernement alles Rothige requiriren und die Arbeiter von der Garnifon tommandiren gu laffen. "Bas Die Debouchees der Contre-Minen por der Front Des Sornwerts betrifft. - fabrt das Schreiben fort -, fo tonnen und muffen Diefe burch die Mineurs verfertigt merben, benn ber Berr Lieutenant mird es felbft ertennen, daß es die Bflicht einer Garnifon ift, befeelt bom Gifer fur ben Roniglichen Dienft, ohne Untrieb durch baare Bezahlung, bas Möglichfte zu bewertftelligen, inbent fein Staat es durchquiubren vermag, auch ben Dienft und bie Arbeiten im Rriege extraordinair ju bezahlen." 231) Unter biefes



<sup>329)</sup> Dies waren 7 fleine Erdwerke vor ben ausspringenden Winteln am Jufe des Glacis. Sie mußten Ansang Marz 1807 wieder eingeednet werden, weil die einreißende Desertion der Besatung ihr Feschalten unmöglich machte.

<sup>233)</sup> Kriegemin. Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 1. S. 107.

<sup>284)</sup> Ein Memoir des Chefts der Mineur-Kompagnit, Hauptmann d. Krohn, vom 6. Januar 1807 berechnet die Summe aller zur seilben Wertheibigung erfordertichen Ergänzungen des vorhandenen Minenfylems auf 460 Aufgen — 1734 Weter Gallerien, eine Arbeit, die mit 90 Mineurs und 360 Arbeiten bei ununterbrochener Arbeit in ungefähr 2 Wonaten zu berudigen wäre.

Der Bebarf an Minenpulver wird burch ben genannten Offigier auf 1797 Etr. berechnet; bavon zu Contreminen 500, bas Uebrige gu

Schreiben feste Stredenbach eigenhandig die Borte: "Gr. Excelleng ber Gouverneur befahlen: Die Arbeiter follen nach wie vor bezahlt werden, und ließen aus Dangig Geb tommen. Im Tagebuche ber Belagerung erflat er diefen Befehl noch näher: "damit nicht Ungufriedenheit und Defertion entflunde" — Borte, welche bie Befinnung ber meistentheils polnifden Garnison genugend daratteristen.

Die zu ben ferneren Armirungsarbeiten erforderlichen Materialien wurden auf Befehl des Gouverneurs in der Stadt gegen Quittung requirirt.

Die wichtige Armirungsperiode war zum Glüd vom Feinde nur wenig beunruhigt worden, denn die Truppen des Generale v. PEftoch hieften während des Wonenber und in den ersten Tagen des Dezember noch das rechte Weicheluffer und die Stadt Grandenz befeth (diese speziell mit dem 2. Bataillon von Rüchel).

Napoleon marfairte um diese Ziti auf Warschau und größere französsiche Truppenmassen brangen bei Barschau und Thorn und zwischen Deten über die Becksiel vor. Benn General B'Eftoca sich mit seinen schwachen kräften an der Beichssel zu batten verluchte, mußete er bestänsten, eine Rieberlage zu ertlieben, mb damit den letzten Rest der prengischen Armee völlig aufgerieben zu sehn. Er zog sich debhalb fechen auf Ofterode und die antidende unffliche Armee auftal. Bow fielten siene Berpoften noch einige

Demolitionsminen; pon letteren follte eine Lünette 4 Defen à 4 Etr. 66 Bh., ein Ravelin 10 Defen à 10 Etr. 10 Bh., ein Baftion 17 Defen à 14 Etr. 60 Bh. erfalten; für die Demolitung bes Hormverts faitenen 50 Defen à 10 Etr. 100 Bh. erforbertich.

Gin anderes Memoir lägt derüber, daß der Eingang zu den Demoitionsminen in der Hormeris-Kommunitation gleichgeitig als Durchgang diene und daburch Jedem die Acksprodiktung der Lage der Minne ermögliche. Auch find "lämmtliche Dedonehees der Demoitrungsminen in den Anschlied und der Georden-Allenien in dem Anschlieden von der Befahung so verunreitigt worden, daß es, wenn biese nicht inhöhrt wird, dem in der Berichten und der Berichtlichen Aufles orgfältigen Berichtliefens ohnerachtet sind der Dedouchees der Contremitien immer wieder erbrochen und aufs Acu verunreiniget gefunden worden. Die Arriese aus dem Donjon zu dem Demoitrungsdimien der Bastions scheinen der Anfares aus dem Donjon zu den Demoitrungsdimien der Bastions scheinen den Kasematten-Bewohnern zu Gemüllfasten gebient zu baben."

- In Garagle

Tage dos rechte Ufer befest und die Keftung blieb durch Patrouillen mit ihnen in Berbindung, lestere hörte jedoch bei dem weiteren Bordringen des Feindes zier bald auf und am 6. Dezember ftand Graubeng isolitt auf jeine eigenen Kräfte angewiesen, und mußte jeden Tag gefaft fein, den Seind der seinen Wallen zu feben.

Gteich nach dem Abjuge des Bataillons von Ruchel befeste bie Häger-Kompagnie und ein gemischts Detachement von etwo 200 Mann Insanterie unter Beschl des Hauptmann d. Balentini die Stadt, ein Kommando wurde nach dem auf Kunterstein zu gelegenen Unte zur Sicherung der Trinke-Brücke betachtrt; ein anderes Kommando fland am Chomse-Krug. Hierzie wurde die sicherste und treuest Mannischt auskalucht.

Schon mehrfach wurde darauf hingewiefen, daß die Infanterie. Befahung der Feftung sehr unzwerfalfig war. 2013 Anders versielet es sich zum Gild mit der Artilærie, auf welche der Gouveerneur mit vollstem Rechte besonderes Bertrauen sehen durfte. 2007 —

<sup>203</sup> Möhrend der gangen Zeit der Einfelitsfung und Belagerung befreitten 27 Menn. In eingelnen Zagen liefen 18—20 Meann von den Vorpolen fort. Die Einrichtung gemichter Holten, wobei auf seden polntligen Soldaten ein Deutsiger fam, schaffte auch feine Abhülfe, wedplalt spieter des Ausgenopfen sich gänstigt einzegegen und nur auf betben Kügeln der Festung und am Dberthor Jägerpitels und Hufen-Festung wachen auferkellt wurden.

<sup>296)</sup> Der Lieutenant Benne giebt in feinem Memoir folgenbe Charafteriftif ber Artillerie: "Dit bem beften Billen und ber munterften Laune verrichtete fie nicht allein bie ichmierigften Arbeiten, fonbern fie bewachte fo im eigentlichen Ginne bes Bortes bie Feftung. Muf ber gangen umgelegenen Gegend burfte fich vom Reinbe nichts feben laffen, was fie nicht entbedte und nothigenfalls burch ihre Baffe fogleich verjagte. Gie machte von Allem, mas außerhalb vorfiel, nicht allein bie rich: tigften, fonbern auch bie erften Delbungen an bas Gouvernement Diefes tonnte fich in jeber Art auf fie verlaffen, benn oftere Beifpiele hatten es befundet, bag, wenn Gefreite von ber Sauptwache außer Athem melbeten, ber Reind rude gang ichmarg in Rolonnen vom Stabtmalbe gegen bie Stadt ober gegen Reuborf an, bag bergleichen fcmarge Daffen immer aus Trupps pon 20. 30 bis 100 Mann beftanben; man mar biefe Melbungen nach einigen Malen fo gewöhnt, bag man benfelben feinen, bem Artilleriften, weil er richtig und nicht mit bem Bergroßes rungsalafe fab, aber allen Glauben beimaß - und ich fage, man irrte nicht und fuhr gut babei".

Bis Mitte Dezember fließen die Patrouillen der Festung nur auf dem linken Beichselufer auf feindliche Patrouillen. Am 12. Dezember jedoch näherten sich zum ersten Male auf dem rechten Ufer arbitere Abtheilungen den Borposten jenseits der Stabt.

Dos Hufacen. Rommando des Lieutenant v. Hymmen: "") von Blüdger. Hufacen, ein Kommando Huffliere unter Hauptmann v. Burghoff und die Täger unter Hauptmann v. Belentini, denigten zwar den Feind dis gegen dem Mifchte Krug, dem Kreuppunft der Begen ach Khopen und Kuffl zurfüd. fließen aber hier ouf über-legene Kröfte und sahen sich zum Mäckzuge genöthigt. Der Berfust bestand in nur 2 Mann, mährend der Gegner 8 Mann und ein Beutesferd auf dem Knope ließ.

Mehnliche Scharmuhel wiederholten fich noch öfter, flets mit geliem Ausgange für die Garnifon. Gin bei diefer Gelegenheit eingebrachter Gefangener god an, dog die fenagisfifche Attmee in drei Korps die Beichfel passirt habe und gegen Strafburg vorrulde, die Starte ber Korps war aber nicht mit Sicherheit festzutellen.

Am 23. Dezember hatte sich der Feind bis Kulmier jurich egeogen. Auf dem linken Beichjelufer hatte die Geurusion und zeitweilig lofe Berbindung mit preußischen Truppen, besonders mit dem Major d. Stutterheim des Regiments den Gaurbiere, der mit 800 Mann der Zangiger Genralion bis gegem Schwetz retagnensfirte. Am 30. Dezember zog er sich langs der Beichst werte nacht den Danzig gurück, den den polnischen Insurgenten gesolgt. Der Gouverneur beabschistigte, eine Abschellung über die Weichssel Gouverneur beabschistigte, eine Abschellung über die Weichssel unterfenden, um auch en hertigere Gutum machte das Uebersehen unmöglich. Am 26. Dezember hatten die Russen unter saches der Verlugen des Pralums einem Abeil der framschischen unter flarten Bertlusten des Paulust einen Abeil der framschischen unter flarten Bertlusten des Auflen unter flarten besten zu besteht dason zu

<sup>27)</sup> Heinrich Ludwig Neinhard v. Hymmen, 1773 geboren, ursprünge ich zum Kaufmannsslande bestimmt, trat mäßenn der Rhein-Kauppagne beim Blüdgeschen Lydgen-Kymmen, der der hei Keiselksutern die geldene Tappkfreits-Archailte, in Grauden; den Orden pour le meirien das Rittmeister-Batent, nahm 1810 den Kichtel, wurde darauf Gendammeie-Vrigadder in Kummelsdung, 1813 Kommandeur des I. Bestruchsfichen Kaudlerie-Kreinende, kreit das Sisten kreit den darauf siem Derfeistung abancite die um Okessischen und 1816 da um dara 1828.

haben, ba der andere ftartere Theil bes frangofifden Beeres zwifden bem L'Eftoca'iden und Bennigfen'iden Rorps vorbrang.

General BEftog faß fich gezwungen, feine Bereinbungen mit ben Ruffen rudmarts wieber herzuftellen, woburch ber Feind immer mehr Terrain gewann und die rufffich preußische Mach fich immer weiter bon Graubeng entfernte. Unter solchen Austrigien begann bas neue 3char 1807. —

Die erfte Salfte bes Monats Sanuar verging noch, obne bog frangofice Tempon fich zeigten, mafrend auf bem rechten Ufer bie Bahl ber Inurgentenbanden täglich jundum, melde, burd preugisiche Deferteure vermehrt, unter bem Schube ber Frangofen ihr Unmefen trieben, ohne bag bie Garnifon etwas bagegen ausgurichten vermochte.

Schon am 4. Januar, als Rapeleon von Barichau aus die Binterquartiere feiner Armee in God » und Oftpreußen ordnete, befahl er dem Marichal Bernadotte, der Divisions-General Rouper foste nach Bromberg gehen, das Rommande der Hendrucksten übernehmen, mit der augendicklich in Thorn anmeienden Division de 1. Korps gemeinschaftlich die Bledade bon Grauden, bewerftelligen, und, sobald dies geschehen, die französische Division wieder an das Korps herangiehen und die Hessen allein vor der Festung befassen.

Mm 15. Sanuar fundigte fic bie Nabe frangofifcher Truppen guerft wieder an, durch 6 gefangene Ruraffiere, welche die Jager und hufaren Batrouillen von ber Rulm'er Strafe einbrachten.

Um 16. rudte eine Schwadron feindlicher Chaffeurs und Aftraffere von Salno bie Tarpen vor, wo fie mit ben preugifchen Jufaren und Jagern ein fleines, fur leptere gunftiges Scharmubel hatten.

Stättere feinbliche Massen radten am Bormittage des 17. von mehreren Seiten gegen die Stadt vor. Das Holperen Seiden, meit unter Lieutenant v. Tiedmann und ein Bulliter-Rommando unter Lieutenant v. Dord des Basilions von Borel brängten die von Salna auf Taepen birigitet feinbliche Atbefeilung zurach, auch der auf den Strahen von Kulm und Thorn vorsloßende Keind ward durch ein größeres Detadement mit Geschie herbe Kachts mit Abends mit Albends mit



<sup>238)</sup> hoepiner, Band IV. S. 719.

3 Infanterie-Regimentern anruden. Die Garnifon blieb beshalb auf Befehl bes Gouverneurs angezogen, aber umsonft. Das Eis der Weichssel war an biesem Tage zum Stillfand gefommen, voelhalb Anstalten zum Auseisten langs der Festungstehle getroffen wurden.

Dit bem in ber Stadt Graubeng mobnenben Rriegerath Saffe 230) mard perabrebet, daß er im Rall ber Blofade bem Gouvernement durch den Blag. Ingenieur fo lange und fo oft wie moglich Radrichten bom Reinde gutommen laffen folle, mas er auch mit treuefter Gemiffenhaftigfeit und öfter mit Lebensgefahr gethan bat. Der Feind zeigte fich bom 18, bis 20. Januar nicht, und rudte erft am 21. gegen Mittag wieber mit circa 100 Mann Infanterie und ebenfoviel Ravallerie von Gatich aus bie gegen bie Bindmuble bor der Thorner Borftadt, jog fich aber bereite um 1 Uhr nach geringem Berluft gurud. Abende ging bie bestimmte Radridt ein, daß fich ber Beind am folgenden Morgen um jeden Breis in den Befit ber Stadt fesen wolle und mit Befdit porbringen werde. Da ber Bouverneur nicht willens mar, diefelbe ju behaupten, erhielt der Rapitain v. Balentini ben Befehl, fich, fobald ber Beind ibn mit llebermacht drangen follte, auf die Feftung gurudgugieben. Die Racht berging indeffen rubig und die am Morgen Des 22. entfandten Batrouillen entbedten nichte pom Reinde."

Ein schneibender Wind mit dichtem Schneagestöder verhinderte eine lleberschaft der Stäte und Benegungen des Gegares. Durch biese Better beglaftigt, der kong setzere plöglich mit bedeutender llebermacht "") und so ungestüm gegen die Stadt vor, daß die Jöger und histlitere sechrend auf die Hoben des bestadt vor, daß die Jöger und histlitere Luch ein Kommande auf der Bestung von 400 Wann Susanterie und 2 Geschlieben unter Major d. Walffen verwachte in einem nachhaltigen Widerschaft zu selfen und zu fielde von Geschweite und des fich von Geschweite und den fich bei Cinibruch der Quutelbeit gurid. Die Stadt blieb in Handen der

<sup>360)</sup> Rach preußischen Angaben 9 heffische Bataillone unter bem General Werner.



<sup>200</sup> Früher Negiments-Quartiermeister bei bem Negiment v. Nahmus- Der Plas Jagenieur spreich im Belagerungs-Journal über ihr: "Nicht uur alle Rachrichten fammen in der Joge von ihm, Jondern er besogne uns sogne Joher im Bonat Nai, als Mangel an den wichtigken Nebilamenten eintrut, solche mit Lebensgefahr und vertete hierdurch Alleic von der berrifenden Gribemie. (Toppals umb Aufa.)"

heffen, weiche auch ben Schlogberg befehten. Bom hornwert aus geschaben 4 Ranonenschufg gegen eine auf ber hobe am Chomiekrug sich geigenbe feindliche Kolonne, bie babund auch guntlagewiesen wurde. Diese Schuffe, bie erften, welche bie Festung gegen ben Feind that, — beranlagten ben Aufmarfc ber gargen Garnison auf bie Walle, wollchs fie bis gegen 5 Ultr verbiteb.

Die Dörfer in der Nabe der Keftung wurden gleichfalls oktupirt. Graudenz war somit vollfiändig cerniet, auf dem rechten
Beichselnfer durch die Seffen, auf dem innen durch die polatischen
Infanten Infant Infantschlichen Angaben zählten die Cernicungstruppen
distrukt. Nach französlichen Angaben zählten die Cernicungstruppen
des Seffen-Darmflädriche Kontaingent unter General Router—
7 Bataillone und ein Detachement Chebaurfegere, im Ganzen nur 3000 Mann, wären alss jedwächer als die Belatung gewesen. Doch
if es wohrscheinsch, os in Gwenäßisch es dene emblinten laisterlichen Beschlich ind, voß in Gwenäßisch es dene emblinten laisterlichen Beschlich ind voß in Gwenäßisch es dene emblinten laisterlichen Beschlich ind voß in auf gestanden hoben. "1) — General
Rouver nabm ein Saubtquartier in der Jöulochowo.

Mm 23. Januar Morgens murde ber Feind burch menige Shuffe aus ben 24-Bfundern ber Envelopbe bor bem Sornwert bom Schlokberge pertrieben und lieft fich bort nicht mehr feben. Trobbem er über feine Belagerungsgefduge verfugen fonnte und feine nur geringe Truppengabl bem Geidupfener ber Feftung vollig bloggeftellt mar, faßte Beneral Rouper icon an Diefem Tage ben Entidlug, die Reftung gur Uebergabe aufguforbern. Die fcmablichen Borgange von Stettin, Ruftrin, Spandau und Dagbeburg aaben ibm allerdinge ein gemiffee Recht bagu, boch follte er bier bei Graubeng erfahren, baf es auch noch Golbaten bom alten preugifden Schrot und Rorn gab. Um 41/2 Uhr Rachmittage traf ber Dberftlieutenant Merlin als Barlamentair mit bem Schreiben Rouper's am Riederthor ein. Babrend ber Brief gum Gouverneur gebracht murbe, fnupften einige Offigiere ein Befprach mit bem Dberftlieutenant an, 212) ben fie febr balb ale ruhmrebigen, prablenden Rarren ertannten. Dan feste feiner Deinung, Die Reftung muffe fich fogleich ergeben, erhebliche 3meifel entgegen und gab ibm gu berfteben: "er mochte nur mit ben Scinigen tommen,

<sup>241)</sup> Spepfner, Bb. IV. S. 721.

<sup>242)</sup> Rach bem Bericht in Benne's Memoir.

um fich hier ben Schnupfen zu holen." An folde Sprache fdien er nicht gemohnt und ritt furg darauf, ohne die Antwort des Gouverneurs abzuwarten, mit dem Bemerten davon, dieselbe möge auf ben Borpoften abgegeben werden. — Das Schreiben des feindlichen Generals (autete: 210)

"Monsieur le Gouverneur!

Vous êtes cerné par des troupes très nombreuses. Une armée considerable commandée par le Prince de Ponte-Corvo s'est portée sur Dantzick et Koenigsberg, même daus le moment oû je vous écris, ces deux villes sont probablement daus notre pouvoir. Vous n'avez aucun secours à attendre du debros, et dans Votre-position, loin d'y avoir du déshonneur à capituler, on doit le faire pour obtenir des conditions honorables et avantageuses. Je charge Mr. le Lieutenant-infond Merlin du 4e. Regt de hussards de Vous remettre a présente sommation et de Vous dire de vive voix que je una disposé à Vous accorder les conditions que Vous pouvez intantire d'un ennemi généreux.

(gez.) Rouyer.

Pineral v. Courbière ließ mundlich erwidern: "Go ein

anuar murbe dennoch eine fdriftliche Ermiberung Theis durch den Lieutenant v. Thielmann abgefandt ; melen Schreiben, worin Diefelben für aut befinden. Empen und ohne Belagerungsgeschut bi fich git bochbenenfelben eine ber ftartften Reftungen mentben, perfeble ich nicht, ju erwidern, baft gebe mbefdeiben ift, daß fie gar feine Untwort Man auch nicht beantwortet baben, wenn modite fich in ber Ctadt Graudeng einige Ginbru Befangene befinden. Da fich bier biffen-Darmftadtifche Gefangene bemitater Lieutenant 254) ift. fo be-

mer. Der "Richt nur besorgte uns sten Mebilame Biele von ber 240) Nach p

möglichst wörtliche Wiebergabe

but Ercelleng angufragen, ob es

Sochbenenselben gefällig fein follte, biefe Gefangenen Mann gegen Mann auszuwechseln. Benn biefes ber Fall ift, so ersuche ich . . . . . (qea.) De Courbiere."

Es war ein bedeutungsvoller Charaftergug des Generals, abg er, obgleich des Deutschen nur unvollommen und des Frangöfichen Durchaus machtig, alle Schreiben feiner Gegner in deutscher Sprache erwiderte, um ihnen teine Ueberlegenheit gugugefteben.

Nachmittags retognoszirte der Feind von Reudorf ber; ein Mann wurde durch eine 12pfundige Baftugel getöbtet, die Uebrigen entslohen.

Der 25. und 26. Januar verliefen in volliger Ruhe, am 27. wurde die Garnison durch eine von Neudorf fommende Patrouille allarmirt, aber bald wieder in die Quartiere entlossen. Mittags versuchten einige feinbliche Offigiere unter bem Schupe von circa 100 Ravollecisten eine größere Redganoskirung von Reuborf ber; eine aus ber Festung geworfene Granate siel so glüdlich, daß sie den gangen Trupp auseinandersprengte und mit Zuruftlassung von Kreitere zur Effudle zwong.

Rach den jaghaften und außerst femachen feindlichen Untermungen scheinte, dass General Rouper sich feineswegs i ficher und statt stutte, wie nach seiner Kapitulationsaussforberung zu vermuthen war. Zu der Unsicherheit mochten besonders mehrere siegreiche Gesechte beitragen, melde die russische sieglichen Wossen ben letzen Zegen bei Wossenungen und Br. Jolland dem Gegner geliefert und ihn zu einer rückgängigen Bewegung veranlaßt hatten. Der General d. Roquette streifte schon in der Gegend von Mariemverber

Sang überreichend fur die Beftung führten diese Berhaltniffe soger am 29. Januar die Aufgade ber Cernitung herbei, welche fipeciell in Folge eines fubnen Ueberfalls geschah, den der preufische Lieutenant b. Lebebur bom Regiment Reigenstein-Kuraffieraus



<sup>46.9</sup> Uteber die Festung Graudeng 1806/7. Manustript in der Bibliothef der Königliden General-Inspection des Ingenieur-Gorps. S. 64. Dem Lieutenat d. Ledeur, die je jena gesingen, war eis gefungen, von dem Gesangenen-Transport zu entweichen und über Lübed zur Sekurland zu erreichen. Bon hier aus eite er nach Königsberg, stellte sich dem König aus Terfigung und ward dem Regiment Gardes dus Gorps dem König aus Terfigung und ward dem Regiment Gardes dus Gorps

gegen bas Sauptquartier Rouper's in Bialocomo ausführte. Der Dberft v. Borftell mar nämlich beauftragt, mit einem Detachement bis gur Reichfel gu retognofgiren. fpeciell fich über bie Page ber Dinge bei Graudens ju prientiren. Aus der Gegend pon Saalfeld und Rofenberg entfandte er nun ben Lieutenant v. Lebebur mit 40 Barbes bu Corps gegen bie Reftung. Der Offigier erfuhr bereite unterwege bon einem Forfter ben Stand der Dinge bei Grandeng. Der Mann erbot fich auch fur bie Racht ale guhrer nad Bialochomo. Ungehindert gelangte Lebebur mit 20 Dann babin und ber Ueberfall gludte. Dit fnapper Roth entfam General v. Rouper für feine Berfon in mangelhafteftem Unauge durch ein Renfter nach bem Garten und erreichte gludlich bas bon Beffen befette Bofmintel an ber Dffa.

Gefangen murben ber beffifche Saubtmann Bring Bittgenftein, 2 Mbiutanten bes Generale und mehrere Gemeine, erbeutet fammtliche Reitpferde und einiges Rriegematerial. Lieutenant D. Ledebur erhielt ben Orden pour le merite, mehrere der Dannicaften die filberne Dedaille, Diefes fubne Reiterftud veranlagte, wie gefagt, die vorlaufige Aufhebung ber Blodade. Der Gouverneur lieft fogleich die Sufaren, Die Sager, Die Schuten ber Bataillone pon Beffer und pon Borel, fomie 200 Mann pon Beffer und 2 Rangnen gur Berfolgung bee Reindes ausruden.

In ber Begend des Difchte-Rruges tam es amifchen ben Sagern

und einer beffifden Rompgonie jum Befecht, welches mit bem Rud. juge ber Seffen endete, nachdem fie 30 Mann tobt auf dem Blate gelaffen, 1 Rapitain und 35 Mann ale Gefangene perloren batten. Much die Bufaren machten 40 Befangene, barunter Frangofen und Staliener, beren Musfagen Die Bermuthung beflätigten, bag fich bei der Cernirung auch Theile des 1. frangofifden Rorps befunden hatten. Die Sager und Schugen befesten wieder Die Stadt, Die übrigen Dannichaften febrten nach ber Festung gurud. Auf bem linten Beichfelufer gogen Anfang Februar Die Insurgenten auf Bromberg ab.

Graubens mar frei. - MUes athmete auf: die Landleute brachten wieder Lebensmittel aller Art nach der Festung, fo bag in wenigen Tagen vollftandiger Ueberfluß eintrat. Auch Die Ur-



attadirt. Spater ift Lebebur Rommanbeur bes 10. Sufaren-Regiments und aulest Rommanbant pon Rolberg gemefen.

mirungsarbeiten wurden sofort wieder fraftig betrieben, namentlich is Ballisobirungen ergängt und ber Ausbau ber Contreminen sortgeschit. Dabei zeigte es sich, das möhrend ber Zeit, wo die Arbeit geruft hatte, von den eigenen Wachen ein Theil des Dozles gescholen worden war. General D. Roquette stillet durch seine von Warietwerder vorgeschonen Bordoffen die Breibindung mit der Sestung her, in welcher Anstalten getroffen wurden, für die rufsschappengliche Armee 200,000 Pfund Brod pu daden. Mehrere Brodbrandporte gelangten auch an ihren Bestimmungsort, spätere sielen in Keinbes Sand.

Rapoleon ging mit Macht auf Königsberg. Das E'Cflocq'iche Korps und die Ausser vermögten nur mit höchster Anstrengung, ihm den Borfprung dahin abzugewinnen. Sie setzen sich bieffeits Königsberg und lieferten dem Kailer am 8. Köruar die blutige Schlach bei Kylau, war siegerich, aber ohne Resultat, indem die Splanzich erschübster Armer sich auf Königsberg gurstägiehen mußte Durch den Abzug der Berbündeten nach Often sand Graudenz werderum isoliert de und sach den Tomagische einer zweiten Blotade ausgesseigt, welche on längerer Dauer sein sollte.—

Soon am 7. Februar waren großere Insurgentenichaaren auf bem linken Ufer wieder vorgerudt und hatten ben Idgerlieutenant Bennert mit 20 Mann gum Rudguge auf bas rechte Ufer genotibiat.

Auch auf der Strafe von Thorn ichwarmten neue feindliche Ravallerie-Trupps. In der Nacht jum 9. Februar wurde bie Stadblefahmag bis in die Marienwerberter Borfladt gurdigezogen, besetzt aber noch die Thorn'er Borsladt mit Bosten. Der Feind langte fereits in Bangerau an. Am 9. machten die Joger einen nochmaligen Angriff auf die Joshargenten, der letzteren 22 Gesangene und eine größere Angahl von Tobten tostete.

Am 10. sah man bei Rondzen ein Bataillon und drei Schwabrunn auf das rechte Ufer überfehen. Am 11. Februar felh um 4 Uhr drängten die seindichen Kolonnen mit großer Ubermacht — 5 Bataillone Hessen und Bosen unter General Schaefer von der Weichsel, von Wijche-Krug, Rehtrug und Tarpen aus die diesseige Bestumg nach dem Festungseberge zurück.

Befonders heftig mar das Gefecht auf dem Schlogberge, ben ber Lieutenant v. Tord mit ben Schuten bes Bataillons



sent bertheidigte. Töbtlich verwundet

ampres war die Besatung auf die kn Tagedanbruch, um thötig einguman aber 20g sich der Feind in die American befahl das Einruden der bisbeitung.

amilanen Heffen und einigen Insur-Truppen in die umtligenden Stäge, Schwirteczin, Boswintel, Immeritein, Toss und Gassis des ind auf 3200 Mann mit nur Ind nach wie dort den Insurgenten

meine folche Stärte erlangt, daß benten und ein Anfeifen unmöglich er feinem Angriff webalb täglich auf einem Angriff webelb täglich auf einem Angriff weben bei feinwagfelte fein befonderet und beider wogten es zwar einige die vorzugeken, boch obne offentibe web der bei Beide weben Berge unter ben Berge unter ben beide Aufforderungen weben beide Aufforderungen beier Uniforderungen beiert unter ben beide Aufforderungen beide Aufforderungen beide Aufforderungen beiden beig Aufforderungen beiden beide Aufforderungen bei den bei Beide Aufforderungen bei den bei Beide Aufforderungen bei den beide Aufforderungen bei den beide Aufforderungen bei den beide Aufforderungen bei den bei Beide Aufforderungen bei den bei Beide Aufforderungen bei den Beide Aufforderungen bei der Beide Aufforderungen bei der Aufforderungen bei der Beide Aufforderungen bei der Aufforderungen bei der Beide Aufforderung be

metiderweise bald als einziges wirkmere ein. 217) Um 18. Februar erweil das morsche Eis sie nicht Bereitien auf der Lanbseite wieder man and die Unteroffiziere auf Bosten

ben Umftand begünftigt, baß ber Montirung ber hessischen

Mgeru und Schüten, die Deferiftr jeden, mochte er tobt oder die Douceur von 20 Thalern sestigenur wenig, die meisten entkamen

11

ш.

qc.

fteben gu laffen. Doch pergeblich: fie liefen mit bavon. Bon Bunette Rr. 2 befertirte am 2. Dary Rachte 11 Ubr Die gange Bache von 1 Unteroffigier und 16 Dann, indem fie auf ben Sturmbalten in den Graben binabrutichten. Es murden nach allen Richtungen bin Leuchtlugeln und Rafeten geworfen , Sufgren-Batrouillen ausgefantt und bie gange Garnifon alarmirt; boch Die Ridchtlinge maren fpurlos verfdmunden. In Rolge beffen wurden nun um die Lunetten und alle Bericangungen ohne Graben innerhalb und außerhalb ber Ballifabirungen Bolfegruben ausgehoben und in den Bwifdenraunen Bugangeln gelegt; - tropbem verging fein Tag ohne Defertionen. 248) Unter folden Berbaltniffen durfte ber Gouverneur feine Musfalle magen, obwohl biefe gegen den nur ichmachen Reind gewiß von bestem Erfolge gemefen maren. Er fab fich lediglich auf die geftung befdrantt, benn auch wichtige Mugenpoften tonnten mit fo unficherer Mannicaft nicht gehalten merben.

Das Blodac-Korps unternohm zunächst nichts Ernstliches'; einzelne Kannnenschusse von den Wällen genügten zur Verenhalten genügten zur Verenhalten von Artognossfrungen vos Kreindes. Am 13. Nachmittags 1 Uhr begann er sich auf dem Sehlößberge einzuschneiden vicher Rebel machte ein wirtsames Geschlüßerur des honnverts dagegen unmöglich. Auch das später Verure gegen die bergestellten Linien blieb, ihre guten Desilements wegen, ohne Ersolg. Der Berthribiger sch sich gag renötigt, die 24-Bjünder des Hormwerts gegen etwaiges Geschlüßerer vom Schlößberge duch Schanzerts gegen etwaiges Geschlüßerer vom Schlößberge duch Schanzerts gegen etwaiges Geschlüßerer vom Schlößberge duch Schanzerts



<sup>369</sup> Die Deferkurs geriffen ihre Bodymäntel und umwidelten dom it ihre füße jur Siderung gegen die Spiken der Juhangen. Auch andere grobe Exesse fannen von. Nassjonnten und Widerfelde. Zuudenheit und Vochsiligsteit im Dienst waren an der Angesordnung; sie wurden mit Spikestucknulaufen bestratt. ein Soldat bes 2. Adaislions von Besser ertschoß logar einen Offsier, der ihm auf Wachen der eine Soldat mit Spikestucknulaufen bestratt. der ihm auf Bade nicht ertauben wollte, dos Genebrund Leiten deligkeigen ser institut benützt auch eine Auftragen der eine eine Spikesten der eine Vochsiligkeigen ser institut eine Auftretung der Ernschungen unt ich ist fruckteten, mit Stockfalsgen hatte tratiren solsen. Der Wädere wurde nach fautgeschaben Proch genübert. Jur Bollbrechung des Irtizeis nunfte die Absendung der eine Vochsiligen General erkeiten werden, der dem der eine Auftrechten vorlen, der den keine eine der eine Vochsiligen General erkeiten werden, der dem keine eine der eine Vochsiligen eine Vochsiligen eine Vochsiligen eine Vochsiligen zu fellen.

forbtraverfen ju beden. Bu einem ernfteren Rencontre tam es am 25. Februar, mo gmei frangofifche Ingenieur. Dffigiere unter bem Coupe bon etwa 150 Dann Infanterie eine Refognoegirung berfuchten. Das Detachement jog aus ber Stadt langs ber Trinte über den Chomfe-Rrug gegen Reudorf. Ginige Grangten bom Sornwert jagten ben Saufen auseinander und nach ber Stadt gurud. Die Bufgren ber Relbmade brachten noch einige Befaugene ein, von benen man erfuhr, daß ber Feind Reuborf gu befegen trachte. Um bies zu vereiteln, murbe fogleich ein Detachement Jager und Sufaren über bas Dorf porgefdidt. Balb brangen auch von ben Dffa-Rrugen und Schwirforgin ber Infurgentenfchaaren por. Das Detadement ang fich baber nach Rendorf gurud und bas moblgegielte Reuer ber Jager aus ben Saufern zeigte nun bald feine gute Birtung; bei ber Berfolgung bes fliebenden Reinbes murbe alles, mas fich nicht bis gur rudmarte ftebenben Referve retten tonnte, niedergemacht, ba bie Infurgenten grundfaplich feinen Bardon erhielten.

Am 26. trat eine zweistundige Baffenrube, zur Beerdigung bes am 11. gefangenen, nunniehr feinen Bunden erlegenen Lieutenants v. Torc ein.

Am folgenden Tage gelang es den Hufaren der Feldmach ber sechten Flügels, bei Tarpen drei mit Lebensmitteln beladent Bagen zu erdeuten und 2 Gefangene zu machen. — Die Weichjel war jest vollkommen eisfrei und den man erlute, daß der Feind elle Kidne and der Alben aber Umgegeren jum Brüdenschafdag requirier, auch Bolifetranshporte von Munition z. zur Betagerung Dangigs deabschigtige, so wurden die Batterien des niederen Flügufers ar mitt und keine Jäger-Kommandos, welche durch ihr Feuer die Batterien bon der Annahreung von Fahrzungen avertiten sollten, nach den Kampen in der Weichself debackti.

Um 5. Marg rudten wieder etwa 100 Mann Insurgenten und 40 Pfrede gegen Reudorf; die ihnen entgegengeschiedten Jäger und husaren zwangen sie jedoch bis zum Dunkelwerben zum Rudange.

Am 6. Mar marichirten auf Befehl Napoleons samutliche Polnische Truppen theils auf Neidenburg aur Dedung des rechten Klügels der zofen Armee, theils zur Blotade von Danzig ab, wohin auch die auf den hohen bed linken Ufers angesommenen ichfischen und debtiden Ernbern bestimmt waren.



In ber Racht jum 7. Mary entstand blinder germ burch feuer bon ben niederen Beichselnebenten, welches nur einem leeren auf dem Strome treibenden Kohne gegolten hatte; eine Kannnenfugel bohrte benselben in Grund. Bermuthlich hatte ber Reind nur bie Bachfamtelt ber feltung priffen wolfen.

Am Abend bes 9. Mary paffirten trot bee Feuere ber nieberen Befeftigungen zwei mit Munition beladene Fahrzeuge ftromabmarts : ein Gleiches wiederholte fich ofter, obne baf bie Reftung bem Unmefen fraftig ju fleuern bermochte. Rur am 11. Darg Racte gelang es, brei mit Belagerungegefdus belabene Schiffe aufaubalten: eine ward befcabigt, die beiden anderen tehrten um. Die Donmacht gegen biefe Transporte erflart fich baraus, baf der Feind ben bem linten Ufer junachft gelegenen Stromarm benutte, ber unter bem Schute ber Lubin'er und Schlog.Rampe, melde bei niedrigem Bafferftande 2-3m. über dem Bafferipiegel emporragten, flache Fahrzeuge alfo bedien, eine gefahrlofe Sabrt ermöglichte; nur mabrend bes Baffirens ber Lude gwifden beiben Infeln maren die gahrzeuge momentan exponirt; und nur der Bufall tonnte ba bei Racht einen Treffer ter Befduse berbeiführen. Spater murbe gum Berdruß der Artillerie-Offigiere burch ununterbrochenes nachtliches Befdupfeuer gegen bie Lude mehr gu effettuiren verfucht; boch es war nur Munitioneverfcwendung.219)

Die Anlage von Berichanzungen auf einer der Kämpen oder auf bem linten Weichfelber war nicht beliebt worden wegen der Ssoliertheit eines solchen Boftens und wegen der auf alle Berhältniffe so hemmend wirtenden Unzuverlässigkeit der Besquung. Ein Durchstecken des Deiches auf dem sinten Litze und das theilmeisteberschwemmen der Niederung dasselbs, wodurch jene Bosten allerdings mehr Sicherheit erlangt hätten, hatte der Gouverneur aus menschensteunklicher Mackflot gegen die Bewohner der Niederung nicht gebilligt. Weshalb nicht das einsachste Mittel, eine Spercung des gestährlichen Stromarmes durch verfentlte Schiffe, angewandt



<sup>269)</sup> Bon Ende Marz bis Ende Mai wurde diese stucktlofe Kanonade fortgelest und uur einmal, in der Racht des 7. April, ein mit 99 Konnen Mehl beladener Kahn, der diesseichs der Kämpe, passirte, gezwungen, det der Jeffung anzulegen und seines Inhalts beraubt.

wurde, ift um fo weniger zu begreifen, als bagu geeignete Fahrsgeuge vorhanden waren. 220)

Am 14. Marg Abends gab ber Estadrondef Simonin ein Schreiben des Abjutanten Rapoleons, Generals Savary, bei ben Borpoften ab. Es lautete:

## "Monsieur le Gouverneurl

J'ai l'honneur de Vous prévenir que je viens d'arriverdans cette place (Stabt Graubera) et que je suis chargé d'avoir celui de Vous entretenir, parceque sans doute les derniers evènemens arrivés Vous sont inconnus.

Votre longue et glorieuse carrière Vous a sans doute plus que convaincu que la resistance de Graudentz est déjà poussée plus loin que Vous ne pouviez l'espérer, si l'attention de l'armée n' avait pas été détonrnée par des opérations d'une grande importance.

Maintenant elle n' est plus en harmonie avec la position de l'armée prussienne ni de sa monarchie. Mais avant d'entrer en d'étaits sur cette matière, je désire avoir l'honneur de Vous voir demain, et je charge mon aide-de-camp, porteur de ma dépèche, de prendre Vos ordres sur l'heure, le lieu et la manière dont Vous voudrez que ce rendez vous ait lien.

Je vous offre des otages, tels que le Général Rouyer luimême et plusieurs autres encore, dans le cas où Vous supposiez en avoir besoin pour le libre retour de Votre persoune. J'ai l'honneur de Vons observer que je me considère comme parlementaire et que je passerai la nuit à Grandeuts à atteuere votre réponse. Dans tout état des choses qui pourrait surrenir, je n' en sortirai point, avant que ma mission ne soit terminée.

gez. Savary.



Diefes Schreiben fand die gebuhrende Burudmeifung burch Courbiere's Untwort:

"Auf das febr geehrte Schreiken, woin Sochbiefelben mit eine Zusammentunft wunfchen, ermangele ich nicht zu erwidern, daß solche auf keinen Fall fatthoben tann, weil mir diese von Er. Röniglichen Majestät von Preußen saltechterbings verboten ist. Alles was Euer Hochwoblgeboren mir hierbei zu eröffnen haben fannten, bitte ich sachtstättig zu thun; sollte es aber eine abermalige Aufferberung sein, so bitte ich Hochworten, fich nicht bie Mithe zu geden, hiertiber zu correspondiren, weil ich in biesem Jalle genöthigt sein würde, obngefähr die nämtiche Antwort zu geben, welche ich dem Drern General b. Rouper vor einiger Zeit bei alticher Eschesenbirt auseben habe. . . .

gez. de Courbiere."

Um folgenden Tage erneuerte ber, frangofifche General feinen Untrag in einem fehr langen Schreiben:

"Vous ne pouvez douter — hrift es barin u. M. — que le terme de Votre reddition ne soit pas très éloigné et Vous étes sans doute plus persuadé encore, que Votre résistance ne peut être d'un grand secours à Votre Monarchie, ni une diversion puissante contre nos armées victorieuses; elle n'est donc plus qu' une affaire d'amour-propre personnel et conséquemment me donne le droit de faire éprouver à la garnison tel sort qu' il me plaira, lorsque quelques semaines de patience m' auront ouvert les portes de Graudentz.

Vous compromettez douc tout ce que Vous possédez, ainsi que les officiers de Votre Garnison, la liberté de tous et la vie de quelques-uns; parce que je ne m'abuse pas et suis informé de tout ce qui se passe dans Votre forteresse, et qu'il a toujours été permis à la guerre d'employer une représaille, déraisonnable même, vis-à-vis de quelques hommes qui se permettent de faire leur affaire personnelle d'une défense, qui n'est plus d'accord avec la situation de l'armée principale de laquelle ils attendent leurs secours, et qui est en opposition avec toute espèce de raisonnement quelconque.

S'il est vrai, que Vous ne puissiez pas Vous rendre à la conférence, Vous pouvez y envoyer le commandant, Mr. le colonel Schramm, ou enfin la personne, qui a le plus Votre confiance. Je pourrai encore les attendre une grande partie



de la journée, et si je n'attendais moi-même içi quelqu'un de marque, je compte tant sur Votre loyauté, que je Vous demanderais à aller moi-même Vous entretenir dans Votre place. (\*121)

gez. Savary.

Mis Radjidrift war nod brigefügt: "Je désirerais qu' il Vous fût agréable de me répondre en français, parceque je ne lis point l'allemand".

Man tann zwifden den Zeilen lefen, welchen großen Berth Rapoleon auf ben endlichen Fall von Graubeng legte.

Die Erwiderung bes Gouverneurs erfolgte felbftverftanblich in beuticher Sprache:

"Auf Guer Sochwohlgeboren febr geehrtes Schreiben ermangele ich nicht, ju ermibern, bag ich weber ben Berrn Dberften Schramm nach Graubeng ichiden, auch ebenfo menig felbft babin tommen fann. meil biefes uns von Geiner Ronigl. Dajeftat unferm Allergnabigften herrn und Couverain, verboten ift. Wenn Guer Bodmoblgeboren mir Eröffnungen gu machen haben, fo muß ich meine Bitte wiederbolen, Diefes fdriftlich zu thun, weil biefes bie einzige Art ift, auf welche wir und unterhalten tonnen. Wenn aber biefe Unterhaltung die Uebergabe ber Festung betrifft, fo ift es gang unnöthig, bierüber weiter au correspondiren, weil ich fest entichloffen bin, nicht aus Eigenliebe, wie Guer Sochwohlgeboren gu meinen belieben, fonbern aus Bflicht, Graubeng fo lange ju behaupten, bis ich burch Gewalt ber Baffen ober Mangel an Lebensmitteln genothigt bin, felbige bem Reinde ju übergeben. Bas übrigens bie Drohungen betrifft, die Guer Sochwohlgeboren in Dero Schreiben au aufern belieben, fo merben Sochbiefelben leicht einfeben, bag folde menigen Gindrud machen auf einen Mann, ber unter ben Baffen grau geworden und viele Sabre mit Gbren gedient bat".

de Courbière.

zoj Gerade diefe zefagen nach einer mündlichen Unteredung löst vermuthen, das Savar von Auspeleon mit ausgabechnten Vollmachten zu Bestedungsbertuchen, — dem Andeleen geober Vestäschlumer und anderer Sortzeite für den Gouvernaur und beine döhren Offiziere aus die Preis der liebergade der Zestung — verschen war, die ern mitndlich aushühren fonnte. An dem oblen und starten Charaster v. Gourbières gitt der Pfel der Verschuldung unterlös da.



Ginige gerade auf Borpoften anwefende Offiziere ber Befatung maren Reugen der Entruftung des frangofifden Barlamentare, als er mider fein Erwarten mit diefer fcbriftlichen Antwort abgefertigt murde. Much der beffifche General Schafer ericien bei den Borpoften mit bein fo dringenden Anfuchen, por ben Bouperneur geführt au werden, daß Lieutenant Stredenbach, der in bem General einen Rriegegefahrten aus ber Mbeinfampagne ertannt batte, beffen Bitte dem Gouverneur vortragen ju burfen glaubte; ber Gonverneur lebnte fie jedoch "wegen au bringender Beichafte" ab.

Mm 16. Mars fand ein erneuerter feindlicher Ungriff gegen Reudorf mit ftarteren Rraften, 500 Dann und 2 Befduten, vermutblich auf Beranlaffung bes Generale Caparn ftatt. preußischen Jager und Sufaren mußten nach bartnactigem Rampfe der Uebermacht weichen; durch die bom Gouverneur gur Unterftung gefandten 250 Dann Infanterie unter Dberftlieutenant p. Borel und Dajor v. Linftow und 2 Gefdute murbe aber am Rachmittage bas Dorf wieder genommen, der Reind in feine Stellungen binter die Dffa gurudgeworfen.

Der audringliche frangofifche General wiederholte gegen Mittag sum britten Dale feine Aufforderung, vielleicht in ber Soffnung. ben Gouperneur, unter dem Ginbrud bes gerabe bei Renborf mogenden Rampfes feinen Blanen geneigter gu finden. Das Schrift-

ftud lautet auszüglich:

Je ne m'attendais à être venu de si loin devant votre forteresse pour y éprouver la plus grande malhonnêteté que j'aye reçu depuis que j'ai l'honneur de servir et je devais penser que l'Empereur mon maître, Vous faisant l'honneur de m'envoyer près de Vous, Vous me feriez au moins celui de m'entendre. Voilà cependant la troisième lettre, que je vous adresse relativement à cette entrevue, qui est conforme aux lois de la guerre et aux usages recus même chez les peuples les moins policés, comme les Turcs.

Vous ne pouvez Vous abuser sur Votre situation, au moins ne croyez pas m'en imposer. J'aurais peut-être le droit de Vous traiter comme les garnisons de la Calabre, qui, reconnaissant encore leur ancienne dynastie, passent sous le joug malgré leur résisteuce et à des conditions cruelles, parceque comme elles. Vous prétendez servir un maître que nous a laissé tout ses droits, en nous abandonnant

Ginunbviergigfter Jabrgang. 1,XXXI, Banb.

ses états." . . . 202) Das Schreiben fahrt bann fort: "Aujourd'hui on commençera à s'occuper sérieusement de la forteresse de Graudentz et je Vous déclare, que si Vous laissez achever la première parallèle, il n'y aura d'autres conditions pour la garnison, officiers et soldats, que celles de prisonniers de guerre à discretion et conduits en France aux Pyrénées". Schlimmfte ift, bag ber Frangofe den Gouvernenr ju beftechen fucht, indem er ibm, - nach Ueberlieferung bes Blates -, eine glangende Rarriere fur feine Berfon in Ausficht ftellt. "Je Vous apportais, - heift es weiter - des propositions raisonnables, conformes aux interêts de Votre garnison et à la gloire de Votre carrière personnelle et tout à la fois favorables à la position de Vos officiers, dont la plupart ont des familles. Qu' aurez - Vous à leur dire, lorsqu'ils Vous accuseront avec raison de leur malheur et de la perte de tout ce qui leur reste? . . . Je vais partir pour emporter Votre refus, et ne négligerai rien pour Vous faire traiter comme Vous le méritez; à mon tour je Vous dispense de me répondre par écrit, si Vous ne voulez m'entendre verbalement, ou si Vous m'envoyez sur le champ quelqu' un d'excuser l'impolitesse, dont j'ai lieu de me plaindre." gez. Savary.

Seneral Courdibiee gab auf diesse empörende und beleidigende Schriftstad die einzig ihm gedührende Antwort aus dem chernen Munde seiner Festungsgeschiese. Die Artisterie ward um 21/2 Uhr auf die Walle beordert, um auf einen Signalsschip aus Bostion II. mit allen nach der Eadst und nach Arendorf wirfenden Geschützen eine heftige Kanonade zu beginnen. Um 3 Uhr sied der Signals

<sup>29</sup> Seim Lefen biefer Zeiten soll Edneral Courdibre dem Uckreinger des Schreidens die denthurdigen Wortz gugerusen haben: "Auns wenn es keinen König von Kreußen mehr giedt, so din ich König von Graudens". Di Gourdibre diesen Aushpruch, so sehr ein gekanfeien und Kreußenstelle gegen hätte, wirtlich getsen, ist mitweisens zweitlichen. In den Werfaller zur Disposition gestellten Manuskripten und Attenstüden sind die Worte niegends erwährt; jedensalls hätte wenn sie ungweistschaft weren. "Senne ihrer gedacht, der sonst ohn die Kussprücke des Generals wörtlich anführt und ein sicherer Gewährsmann ist. Auch Sowher (IV. 731) verweist sie nur in ein Ammertuna.

foug und fofort fpielten die Ranonen des hornwerte aufe Leb-

Die feindliche Belogung fah fich in Intger Zeit jum Ruddungnach ber Ahorner Borfladt gezwungen, muste aber auch diese bald raumen, um weiter rüdmöters eine gedectte Setellung au suchen, die Bagage wurde nach dem Stadtwalde abgeschren. Nach gegen Renborf war ein wohlegsziette Seuer gerichtet worden, welches erft nachließ, als die jur Beidereroberung des Dorfes abgeschaften Ausfalltruppen den oben bereits erwähnten siegerichen Angeisst ausgeber das höchste von der die eine Auflichten Der Artillerie wird an diesem Lage von Augungungen einstimmig das höchste von der die der Benfallerie hatte bewiefen, das sie zwertssisst gein und die Infanterie hotte bewiefen, das sie zwertssisst gein und durts elsste norme. Richt unweientlich mag dazu die allgemeine Entrüftung beigetragen beben, welche die frechen Jumustungen des Franzosen auf alle besteren dentmeten betrotgebracht hatten. Die Leistungen der an dem Aussall bethissigten Mannschaften wurden durch Paroscheschel sobend anertannt. 2019

Diefe erfte größere Altion mar somit durchaus befriedigent bertaufen. Beneral Savary hatte fich mit eigenen Augen über jeugt, daß die Festung noch lange nicht auf bem bon ibm ethofften Standpuntte angesommen war, und tonnte Rapoleon darüber berichten. Am nachsten Morgen reifte er febr erbittert und entitusieft ab.

Die Cernirungstruppen wurden durch Entsendungen nach Dangig mehr und mehr geschnächt, guverläfige Mittheilungen gaben die Statte auf nur noch circa 2000 Mann mit wenigen Geschäußen an 2001. Es wore also ein Leichtes aeweien, durch

<sup>29)</sup> Die Stadt litt fest, an einigen Stellen brach Zeuer aus, die Einwohner verbargen fich in den Kellern oder flohen ins Freie, wo fie noch die folgende Racht tros der Kälte tampirten. (Frölich, Der Graubenger Kreis, Bb. II. 241.)

<sup>269</sup> Der Beftst lautete: "Da bas Detachement, welches ben Zeind aus Reuborf vertrieben, sich mit so ruhmwürdiger Einstigt und Appiere leit betragen hat, so flattet das Gouvernement sämmtlichen Offizieren Unteroffizieren und Gemeinen seinen Dant dafür ab"

<sup>25)</sup> Davon beim Offa-Krug ein Spfünder und ein Infanterie-Kommando, in Schwircogin I Kompagnie Seffen, 8 Chevaulegers, 8 Mann polnischer Kavallerie, in Wosfarten 2 Kompagnien Hessen, in Arpen I Kompagnie Bessen, 28 Kraugosen, 1 Ibpfünder, 6 Tofindiae Haubiken

größere Ausfälle die Blotade vielleicht ganglich aufzuheben; die Unguverläffigfeit der Garnison gestattete die Ausführung dieses Blanes leider nicht.

Der Reft bes Monats Mary verging bis auf das fortmagrende nachtliche Feuer auf die vorbeipaffirenden Schiffe febr rubia.

Am 28. Marz traf bie Nachricht ein, die ruffische Armee ftehe in der Gegend von Ofterode, das Hauptquartier Napoleons fei in Fintenstein.

Am 30. Marg erhielt der heffische General Schafer die mehrfach erbetene Audienz beim Gouverneur. Seine Absicht war, fich gewisternagen wegen ber ichmablichen Antrage bes Generals Savarh au entifulbigen, gegen die er nichte hatte thun tonnen.

Die Unterredung fand im Beifein vieler Offigiere flatt, und im Deifein von der Deifeire dabei. Die mit feinem Frangofen eine Unterhaltung haben möge, weil er ihre Errogan; nicht ertragen finne. Den Raifer sache er eine großen tolentwollen Mann. Mapoleon sei durch das ihn verfolgende Gluft sert eich, allein alle seine Reichtslumer reichten nicht bin, ihn (Gourvbiere) zum Berrätiger an König und Vaterland zu machen; selbst die Schenfung eine Kurfürstenthums würde ihn nicht dazu vermögen. Er verachte des halb die Anträge, die ihm fürzlich gemacht worden seien, ebense febr, als den Schreiber derselben, und würde dem General Savary, won micht Krieg wäre, wo man sich derseleichen unangenehme Anträge gefüllen lassen muße, auf anderer Art gaantwortet haben".

Am 7. April übernahm es der Ariegerath Sasse, von dem Plate-Angenieur auf Besch des Gouverneurs von allen Borgangen in der Felung unterrügtet, dem König über die Lage des Plages au orientiren. Da des Land allenthalben vom Feinde beseht war, vermochte er nicht persönlich die Königsberg zu Seiner Wasselzugt zu gelangen, jedoch ersuter in Warienburg, des General Bischer, aus der bei Edbed erlittenen Gesangenschaft gegen den französsischen General Bictor ausgewechselt, sich über Fintenstein nach Königsberg des bei der Bischer ausgewechselt, sich über Fintenstein nach Königsberg desen den

<sup>256)</sup> Benne, G. 83, welcher Beuge ber Unterrebung mar.



auf bem polnischen und 7 fepfinder und 1 Saubise auf bem beutiden Kirchhofe; in ber Stadt 1200 Mann, bei ber Scharfrichterei 14 fepfunder an ber Meichfel.

Am 15. April erreichte er in Rofenberg ben General, in beffen fichere Sande er nun die Rachrichten über Graudeng niederlegen tonnte.

2m 17. April Rachte murbe ein Boften por bem Sornwerf aufgehoben. Der Bouverneur fuchte durch einen Trompeter beffen Musmedfelung nach, erhielt aber gur Antwort: "es merbe pon ber Weftung nichts mehr angenommen, es fei benn ein mit der meißen Fahne verfehener Barlamentair, melder megen Uebergabe ber Reftung gu unterhandeln fame". Diefe ungewohnte Sprache ber Beffen batte ibren Grund in ber irrigen Bermuthung, ber Blat leibe bereite Mangel an Lebensmitteln. - Die Feftung befag indeffen, mit Ausnahme von Dehl und Deditamenten, noch bis jum Auguft ausreichenden Broviant. Fur die Bereitung von Dehl marb baburch geforgt, baf ber Blat-Ingenieur Die in Bareten ftebende Rok. Grusmuble abbrechen, im Renobaufe mieber aufftellen und burd einige Beranderungen gur Deblmuble aptiren lief. Ge murben 290 Bifpel Roggen auf ihr gemablen 257). Much bon ben Deditamenten mußte ber Lieutenant Stredenbad, mabrideinlich durch Bermittelung des Rriegerath Gaffe, Die michtigen aus entfernteren Orten berbeiguichaffen, mabrend auf Beranlaffung bes Stabs-Chirurgue Roch in ber nachften Umgegend Rrauter und Burgeln gefammelt murben. Co mar fur bie fic bedentlich mehrenden Ruhr- und Tophus-Rranten auf langere Beit geforgt. Bie menig übrigene die Garnifon felbft in meiterer Entfernung pon der Reftung burch die feindlichen Truppen belöftigt murbe. erhellt aus einigen Ditte April ausgeführten Arbeiten, Befanntlich mar fury por Beginn ber Belagerung ber Bau eines permanenten Bertes vor der Rontregarde am Niederthor begonnen worden, beffen Graben murbe jest erft eingeebnet. In bem pon Reudorf nad Schwircocain fich bingiebenben Thale fonnte Die Musbebung eines Grabens gur Berbinderung ber feindlichen Ravallerie-Unternehmungen gegen die Batrouillen der Garnifon unbebelligt gefcheben. Much durch einen am 24. mit etwa 400 Dann nebft 2 Gefcuten unternommenen Ausfall gegen Schwircocgin mar ber Reind aus feinen entfernter gelegenen Quartieren nicht berausauloden. Unter Diefen Umftanden gefcah es fogar, baf Anfang Dai einzelne

<sup>257)</sup> Die Feftung erhielt baraus einen viermonatlichen Brotbebarf.

Meder por ber Feftung feitens der Garnifon mit Rartoffeln und Erbien bestellt murben.

Ende April erhielt der Feind eine Berftarfung von ca. 3000 Dann, Anfang Dai trafen frangofifde Ingenieur-Offigiere in ber Stadt ein. Das Cernirungs-Rorps fdien fic biernach endlich aus feiner ichlaffen und unthatigen Saltung ermannen gu wollen. und ber Bouverneur, eines Angriffe gemartig, verdoppelte bie Bachfamteit ber Garnifon. Die Berbindung mit ber Augenwelt murbe immer fdwieriger, felbft die fühnften Boten wollten fich zu feinen Diffionen mehr hergeben. Der Feind armirte eine bei Schwircocin angelegte Berfchangung mit 3 Befduten, etablirte auf der Rampe bei Gadrau eine Bache, errichtete bei Schwircocgin ein Depot von 10,000 Change forben und Fafdinen, legte endlich 8 Befdupfdarten in dem Deich bei Rlein-Lubin an und armirte fie mit Ranonen und Saubiten. Mus letteren eröffnete er am 25. Dai bas Teuer gegen bie Reftungs. teble. Ginige Beichoffe erreichten bas Innere ber Feftung, eines folug fogar in die Band bes Gouvernementegebaudes und bermundete ben bortigen Boften.

Die meiften Augeln bohrten sich in die Arthösigung, ohnt echaden augurichten. Die Festungsgeschülte erwöreten das Fruer mit gutem Erfose und nach einer Stunde war die Ranonade berudet. Dies war außer einem lieinen Gefecht bei Neudorf und Baretten am 16., die einzige Begedenheit von Belang während des Monats Mal. Am 28. Mai sandte ein seinlicher Offizier durch einen zugen an die prussischen Boropsten einen gedruckten Tagebesches Novalon der der Barton der Barton der Bestehn Augeben der Bestehn und ber bestehn und ber Bestung getrieben, um es nicht bem sich inner mehr berfältenden Archive zu getrieben, um es nicht bem sich inner mehr berfältenden Archive zu getrieben, um es nicht bem sich inner mehr berfältenden Archive zu getrieben, um es nicht bem sich inner mehr berfältenden Archive zu getrieben, um es nicht bem sich inner mehr berfältenden Archive zu getrieben, um es nicht bem sich

Im Laufe des Mal begann auch in der Festung der erufteren Rriegslage gegenüber, wieder eine regere Thätigfeit; die Autoremagagine in den Bastionen wurden verucht, da die guerst dort erbauten bösternen Vorlhmagagine nach event. Wegnahme der Raveline nicht mehr ausertigend pur Vergung der nöhigen Munitionvorräthe ersgeichenten, und zu dem Zwed die sigenannte Mineue. Resembere eingerichtet. Zur Freilegung des Schuffisches für die Artillerie erfolgte "wegen des sind ein erter Laubes" das vollständigs Ubholgen der Glacis und der in der Richtung auf Reudorf sieden Baume, lowie der Abbolgen der Glacis und der in der Richtung auf Reudorf sieden Baume, lowie der Abbolgen der Glacis und der in der Richtung auf Reudorf sieden Baume, lowie der Abbolgen der Choffen der Tadesfreitberkaltet vor den

in A lingto

Ravelinen I. und IV. Die Artillerie erhielt von jest ab bie nothige Bulfemannicaft von der Infanterie, um alle Befdute bebienen gu tonnen, und tampirte auf ben Berten. Der Bebarf an Schangforben und gafdinen mar fo groß, bag ju beffen Dedung auch innerbalb ber Reftung die Baume abgeholgt werden mußten. Da bie Unfubr von Erde ju befdmerlich mar, murben die noch erforberlichen Traperfen aus Mift erbaut. Auch die Minenarbeit mard mit ber gangen Mineur-Rompagnie und 120 Buffearbeitern ber Infanterie Tag und Macht eifrig fortgefest und babei bie Demolitions. minen im Bornwert gunachft mit besonderem Gifer betrieben, weil man bort ben Angriff fur febr mahricheinlich bielt. Das bagu fomie gu ben Bettungen ber Befchute nothige Solg marb burch Abbruch eines Alugele bes Beughaufes, bes Fortifitationefdirehaufes und der Sintergebaude ber Offiziertaferne gewonnen, balb auch mußte bas Artillerie. Bagenhaus abgebrochen werben, um einem etmaigen Brande beffelben burch ein Bombarbement poraubeugen.

Seit bem Falle Dangigs bachte Napoleon ernstlicher an die förmliche Belagerung von Graubeng. Der General Bictor erhielt bos Kommando über bie nummerh burd 2 polnighe Belaitlone, das würzhurg'iche und berg'iche Regiment auf 7000 Mann verstärlten Belagerungstruppen, General d'Anthouard übernahm das Kommando der Belagerungskrittlerie, die zum Theil von Dangig gu Schiff herangeschaftt, bei Sadrau ausgelaben und bei Parsten partirt wurde. Der Oberst Anné follte die Belagerungsarbeiten leiten und erheit dasu 409 Mann Senietruppen.

verschont bliebe. - Bleichzeitig mit jenem Schreiben Bictore war eine Bittschrift des Magistrats beim Gouvernement eingegangen, auf welche aber feine besondere Antwort erfolate.

Am 4. Juni erwiderte General Bictor dem Gouverneur, daß er sich nicht werde abhalten lassen, die Festung angugerisen, wie und wann er molle, er werde aber seine Teuphen so disponiten, daß der Stadt tein Schaden dedurch erwochse. Am nächsen Toge ließ die Stadt durch den bestischen Rapitain von Meister und zwei Abgoerdnete eine zweite Bittischesst genitalen von Weister und zwei Schach durch den Siellen der General der General bei General durch den Lieutenant Stredenbach mindblich sagen, er versiehe sich zweite Bittischen der Beneral von Schalber eine frangblichen weber zugen die Festung gesturett würde, auch die Stadt nicht weiter beworfen werden solle".

Man bemerfte jeht von der Festung aus größere Transporte von Belagerungsmaterial über Schwiccezin nach Neudors, welches der Feind am 4. Juni in Besty genommen hatte, und Parssen 220). Das Cernitungs.Korps nahm solgende Stellungen ein:

Das bergifche Infanterie-Regiment öftlich bon Bareten;

das wurgburgifche Infanterie-Regiment am Bege bon Neuborf nach ben Offa-Krugen;

die beiden polnischen Bataillone an der Marienwerder Chausse; zwei helfische Bataillone gleichfalls auf diefer Chaussee an der Trinte:

drei heffijche Bataillone in der Stadt und ihren Borftabten.

Am 7. Juni mit Tagesanbruch soh man von der Festung ans ben Feind an einer Aette von Berichjanzungen arbeiten, die sich vom Chomsetrug am Neudorf vorüber bis gegen Parsten im Halbiteise hingogen; hierbei waren die um die ehemaligen Bulverschuppen ber Bestung gezogenen Wälle zum Theil benuht. Es wurde sofort Geschülzseuer gegen die Arbeiter eröffinet und ihnen empfindliche

Erwähnt fei hier der im Festungskriege gewiß seltene Fall, daß der Gouserneur die fliesenden Einwohner von Reuborf und Parsten mit ihren gabelightein in die Feitung aufnahm. Seie ethielten in den Souterrains der Mogginfunie Cuartier. Die Manner und Beiber weren, da die Garnison durch Delectionen und Spideminen bereits bebenkt lich geichmöcht war, mit zu den Feltungsarbeiten, ihre Pierde zum Dienst der Mittlierie, der Fortistation und des Frongspogen, so das die unseherten Gutte der Kettung von Zuben worten.

Berlufte beigebracht 200). Um 8. murben bie Arbeiten bennoch forts gefet; die Artillerie ber Festung griff mirkfam bagegen ein.

Rachdem General Bictor am 7. abberusen worben war, um an Stelle bes berwundeten Marschalls Bernadotte das 1. Korps gu übernehmen, ging das Kommando der Belagerungstruppen wiederum auf den General Rounter über.

Eine am 9. Juni von dem Ingenieur Lieutenant Stredenbach vorgenommene Refognoseirung der seindlichen Berschangungen, an welchen, soweit es das Beuer der Festung gestattete, energisch sorte, gearbeitet worden wor, ergab, daß mehrere berselben genau in den Berlängerungen von Linien der Bestungswerke (agen, nömlich:

Schange 8 auf ber Berlangerung ber linten Face Ravelin IV.

|   | 12 | = | =  | s | = |         | =    |         | III. |
|---|----|---|----|---|---|---------|------|---------|------|
|   | 10 |   |    |   | = |         | *    | Baftion | IV.  |
|   | 2  | , |    | s | * | rechten | Face |         | IV.  |
| = | 7  |   | \$ |   |   |         | =    | =       | III. |
| 5 | 11 |   |    | , | = | ,       |      | 2       | II.  |

In ber Racht vom 10. jum 11. Juni begann ber Feind ein Stidf Parallele gwifden bem hoben Weichfelnfer und bem nach Parallen führenden Bege (Epallement 1) etwa 800 Schritt von der Glacistrete vor der Kontregarbe und vervollständigte es in ben

<sup>220)</sup> Rach ber Festung tommende Landleute gaben an, ber Feinb habe 7 Wagen voll Bleffirter fortgeschafft und mehrlach Tobte auf ber Stelle beerbigt.

<sup>260)</sup> Benne, G. 111.

nächften Vächten, da das Artilleriefeuer der Festung ihm am Tage nur ein sehr langlames und vorsichtiges Arbeiten gestattete, auch die Fachtung ihm to eine zeichter gestattete, auch die Nachtunung an den hohen Weichfeltand bewirtt war. Es war nın tlear, daß der Feind den sörmlichen Angriss gesen die Bolggone IV—V. beabsschicktigt, wo sein rechter Flüget an dem keilen Dergadhange eine gute Anlehuung sand und teinem Flankenfreuer ausgesetzt vor Richt minder eitrig wurde an der Bervollständigung der Schangenstette Rr. 1—14 gearbeitet; in keinem der Werte, mit Aushahme der schon stellber erwähnten Schange bei Schwircoczin, war aber bis iert Greifts wurden Schange bei Schwircoczin, war aber bis iert Greifts warden.

Diefer Umftand bewog ben Bouberneur ju einem Musfall gegen Die feindliche Bofition, welcher in ber Racht vom 15, gum 16. Juni burd ununterbrochenes Befdutfeuer eingeleitet murbe. Da bas Dieberthor gefperrt und bie aufere Barriere burd übergablige Broten perbarrifabirt mar, nahmen die Ausfalltruppen ben Beg burch bas Bafferthor beim Laboratorium porbei. Die Rolonne, 450 Mann Bemaffnete und 250 Unbewaffnete gur Berftorung ber feindlichen Arbeiten, ftand unter Befehl bee Dberftlieutenant Borel du Bernap. Um 11/2 Uhr fcmieg die Ranonabe. Die Jager nahmen nun die Avantgarde; Lieutenant Bennert bob, feine Leute für Ueberlaufer ausgebend, brei feindliche Boften auf, und nit Beidrei ffürste fich bie Infanterie in Die feindlichen Arbeiten. Best geigte fich aber, bag etwa bie Balfte ber Truppen am gufe bee Glacis gurudgeblieben mar. Diefen murbe ber Befehl gum Borruden gegeben, mabrend bie bereite borgegangenen Truppen ben Reind trot heftigen Gewehrfeuers mit bem Bajonnet aus feinen Linien marfen, die von ben folgenden Arbeitern fogleich eingeebnet murden. Gin Borbringen ber gurudgebliebenen Truppen fchien inbeffen unmöglich, alle Bande ber Disgiplin maren in ber Duntelbeit gelodert und die Leute begannen ein fo heftiges Bewehrfeuer . auf die eigenen Rameraden, daß mehrere ber fich Rabernden bermundet und getodtet murden. Mittlermeile batte fich ber Reind gefammelt und Berftartungen erhalten. Go in Front und Ruden

<sup>261)</sup> Penne (S. 114 u. 115) rühmt die Artillerie: "Sie warf mit ben Mortiers io gut, als es vielleicht viele Artillerie-Dfiziere nie auf bem Exerzirpfahe gesehen hatten, beinahe jede Bombe siel, als ob sie an Ort und Stelle bingktragen wurde".

beidoffen, mußten bie menigen porgebrungenen Musfalltruppen bie erfambften Bortbeile wieder aufgeben. Der Musfall mar mifelungen, bauptfächlich durch den folechten Beift bes groften Theils der Truppen. Biele ber Leute batten fich in die Bolfsaruben nerfrochen; vergebene fuchten die Offigiere ihre Mutoritat geltend au machen, fie maren felbft thatlichen Angriffen ausgefest. Gin Golbat. ben ber Ingenieur-Lieutenant Stredenbad porgutreiben fuchte, ftach mit bem Bajonnet nach ihm, gerriß aber nur ben Mermel feiner Uniform. ber Attentater murbe von ben Sufaren getobtet, burch lettere auch mehrere ber Biderfetlichen verwundet. Die Garnifon gablte bei Diefer Affaire 9 Tobte, 22 Bermundete, ber vermundete Saubtmann bon Comerin bee Bataillone Samberger marb nit 21 Mann gefangen. Bei Tagesanbruch mar ber Feind bereits wieder beidaftigt, ben ibm gugefügten geringen Schaben gu repariren. mas ihm aber die Reftunge : Artillerie nach Moglichfeit erichmerte. Die Lage ber Seftung murbe zweifellos immer bebenflicher; beshalb perfab man nun auch die Baftionethore mit Scharten, und ba por Diefen Thoren megen mangelnder Schlofferarbeit feine Aufziehe porrichtungen moglich maren, murben bie Brudenboblen geloft, um fie event. in den Roupuregraben werfen gu tonnen. Die Ausgange ber Lunetten nach bem Relbe murben mit Erbe und Solg berram. melt, bas Bachtbaus por bem Bafferthore abgebrochen, um ben Rfantengeichuten ber Reble freies Schuffelb gu geben.

In ben Einetten V., VI. und VII. legten die Mineure Demolitionsminen an, die fofort geladen wurden von je fehrere geschad auch mit benjenigen des Hormerts. Am In. Juni ausgewechselte Gesnagene sagten aus, daß der Feind bei Larpen 6 haubigen und 12 schwere Kanonen hobe und voß zu Wockerau in dem haufe, welche Friedrich der Große während der Revurgeit zu bewohnen bliegte, ein Laboratorium etablirt set.

Am Nachmittage des 29. Juni ersolgte die sechste Aufsorberung jur Ubergade der Festung. General Nouper verwies dobei auf die Siege bei hostisberg und Friedband, die Einnachme von Königsberg und die Bestignahme des Landes dis jum Memesstrom; gleichgitig dot er glussigs Bedingungen an und schoff mit den Worten: "Votre Excellence doit sentir combien une plas longew dessens

<sup>202)</sup> In jeber Lünette mit 14 Centnern, nämlich unter jeber Face 3wei Defen a 31/2 Ctr.

deviendrait desormais unitile, qu'elle serait évidemment sans aueun but louable et contraire à tout principe d'humanité, puis qu'elle ne contribuerait qu'à faire verser mal à propos le sang de quelques braves gensé. Courbière antwortete fogleich, de die Richertagen der verbündeten Armee in gar feinem Jufammenhang mit der Bertheidigung der Festung finden, und dies sie seinem Jusquammenhang mit der Bertheidigung der Festung sinden, und dies sie seine Auflecherung bestände, mithin keinen Grund zur Uebergade hobe. Dies dem Seinde mitzuskeisen und so wie dieser zu handeln, sei er seinem Könige, seiner Ehre und seine Busstidtern schuler.

Bie fehr übrigens der Feind einen neuen Aussall farchtete, geht daraus hervor, daß er auf dem außerften rechten Flügel des Angriffs fich durch Palisabirungen und fteiles Abstechen des hohen

Ufere gegen Umgehung gu fichern ftrebte.

Die nächsten Tage verstoffen unter der fcon jur Gewohnheite folg, auf eine Gent geried, welche ber Feind jett, ohne besonderen Erfolg, auf einem Ednerft erwiderte. Einen gewolflamen Angeiff auf den gedeckten Beg, welchen am 26. mit Tagesanbruch 125 Mann seindlicher Insanter von bem Reudorfer Bege aus unternahmen, wies das Kartälissfeur und die Insanteriebesahung der Lünette IV. sehr bald zurild.

Lebhafte Gafdinentransporte des Feindes deuteten auf eine enregischere Fortsetung des förmlichen Angriffs, und als am Radmittage des 27. Juni eine Bolonne von ca. 600 Mann aus dem Lager de ikarpen nach den Höhen hinter Reuborf 30g, wurde eine nach seborsfehre Unterenhumng zur Genisseit. Die Artiflecie erhielt daher Besehn, Rachts unaußgesehr nach den seindlichen Linien und Werten zu seuen. Tropbem glüdte es dem Angreise, ein weiters Ethal der ersten Parallele ausgustüren, allerdings ohne



wie glängend wer her Zustand aber teineswegs; nach einer Natig. im Belagrungs-Journal vom 20. Juni ging ber größte Their Garnison bereits darfuß. Der Plat-Jagentleur erluchte beshalb ben Kriegsrath Schie, Leber zu beforgen, damit, sobald etwa Entsat flattfinde, Schube beschaft werben könnte.

Der unermiblide, Kriegksalb erifte sogleich nach Bromberg, Thorn um Gneien, taute bort sine 2000 Thir. Seber und vergrade si in feinem Rester und Sof, um es seindlichen Recteren zu entsiehen. Geft nach einer Machann gegen Grindrium gegen gegen Erstattung seiner Musägen erteblogen.

Berbindung mit dem in der Racht vom 10. jum 11. Juni herge-ftellten, aber boch mit genugender Dedung.

Min 28. Juni, Morgens 3 Uhr, meldeten die Sägerpatrouillen biele Thatlache. Nartalisfiere und Leuchfugeln tonnten nicht mehr effeturien. Die geringste Entfernung ber Parallele von ben Balijoben best gedecten Weges betrug 650—750 Schritt. Geldzeitig mit dieser Abetet war vor ver ber der Hornwerts in paralleler Entfernung von ca. 700 Schritt ein Laufgraben eröffnet worden; auch er gemährte bei Taggebandruch bereils gute Declung. Rachbem sich aber die Keltungs-Artillerie ben Tag über auf die Entfernungen eingefchoffen, wurden namentlich die für Anlage von Datterien geeignet erscheinenden Setellen so wirssam unter Feuer genommen, daß der Feind an Erweiterungen seiner Krötien nicht benten bonnte, sich viellench mit Ausbesserung er erlittenen Schäden benten bonnte, sich viellench mit Ausbesserung er erlittenen Schäden benten bonnte, sich viellench mit Ausbesserung er erlittenen Schäden benten bonnte, sich viellench mit Ausbesserung er erlittenen Schäden benten bonnte, sich viellench mit Ausbesserung er erlittenen Schäden benten bonnte, sich viellenche mit Ausbesserung er erlittenen Schäden benten benten benten benten Schäden benten benten benten benten Schäden benten benten Bedaben benten benten benten benten Schäden benten benten benten benten Schäden benten benten benten Schäden benten benten benten benten Schäden benten benten benten benten Schäden benten benten benten benten betreiten Schäden benten benten benten benten betreiten Schäden benten benten benten benten benten benten benten benten benten betreiten Schäden benten betreiten betreiten betreiten benten benten benten betreiten benten benten betreiten betreiten betreiten betreiten benten benten benten benten betreiten betreiten benten betreiten betreiten benten benten betreiten betreiten betreiten betreiten betreiten benten betreiten betreit

Die Anlage von Fladderninen vor der hornwerts Enveloppe wurde fogleich begonnen.

2m 29. feste die Festung ibr lebhaftes Feuer fort.

In ber nacht jum 30. Juni arbeitete ber Freind auf feinem rechten Rlugel eine Rommunitation in ber Richtung auf bas Thal bon Reudorf, auf dem linten Glugel an einer rudmartigen Rommunitation nach dem Stadtthale bin, und ichritt gegen Die Bobe bes hornwerts meiter por. Much auf ber Lubiner Rampe murben Batterien erbaut. Dit TageBanbruch entbedte bie Befagung bes Bornwerts diefe Arbeiten und begrufte fie mit lebhaftem Gefdusund Gewehrfeuer. Um 6 Uhr Morgens gab ber frangofifche Dberft Unme ein Schreiben bes Benerale Rouber ab, morin biefer bem Gouverneur eine Abidrift bes am 26. gwifden Breugen und Frantreich abgefchloffenen Baffenftillftande-Bertrages mittheilte. Danach follten die Reindfeligfeiten fofort eingestellt werden und Alles guf bem status quo verbleiben. Die Bopoften murben refp. 30 Schritt bor bem Glacis und por den feindlichen Arbeiten ausgeftellt. General Courbière ftellte außerbem die ausdrudliche Bedingung, bag bas Belagerungeforpe fofort alle Arbeiten einftelle, mibrigenfalls merbe die Artillerie die Feindfeligfeiten wieber beginnen.

Am 1. Juli brachte der preußische Keutenant Leslie aus dem löniglichen Hauptquartier die Bestätigung des Wossenschlandes. Die resp. Kabinetsordre besahl, daß man wegen Aleinigkeiten nicht par empfindlich ein solle, und daß wegen Berprovignitium der umpfindlich ein solle, und daß wegen Berprovignitium

Feftung mit bem Feinde ju unterhandeln fei. Dag es in letterer Begiebung nicht mehr febr glangend in Graubeng ausfab, zeigt ein Bericht des Blat : Ingenieurs bom 2. Juli an den Beneral-Abjutanten Dberft v. Rleift in Tilfit 201) : "Die Berte ber Feftung, - beift es bier u. A. - find in bem Stande, baft wir ber bom Feinde icon angefangenen Belagerung geborigen und foulbigen Biberftand geleiftet baben murben, fo lange noch unfere menigen Lebensmittel und die noch wenigere Dedigin gelangt haben murbe. Brod, als Sauptartifel bes Unterhaltes, murbe une fobalb noch nicht gefehlt haben, benn auf Befehl Gr. Ercelleng bee Berrn Gonverneure ift aus dem Dorfe Bareten eine Rogmuble offupirt und im Beughaufe etablirt. Rur Dedigin, Leder, Rleidungsftude und Baumaterialien gur geitherigen Rontinuation ber Minenbauten ' fehlte jest fcon febr"265). Der Bouverneur trug fofort beim General Rouber um Ergangung ber Proviantvorrathe an, murbe aber mit dem Bemerten abgewiefen, daß ber Raifer noch feine Befehle baruber ertheilt babe. General Courbière verfafte nun auch einen Bericht an Ge. Majeftat ben Ronig über alle Diefe Berhaltniffe, und fertigte den Lieutenant Leslie am 3. Juli bamit ab.

Bwifden den beiberfeitigen Truppen sand durchaust lein Bertehr flatt, General Nowere verdot spage feinen Offigieren bei Strafe ber Koffation, mit einem presificen Offigier zu sprechen. Keinem Stadbemohner word es erlaubt, zur Festung zu sommen; Weiber, volle bei Berfuch, Lebensmittet hinaufzuschaffen, abgescht worden waren, wurden mit Stochprügelin gezichtigt. 1893.

Berbiffener Groll und gerechtes Migtrauen auf ber einen, unerträgliche Arrogang auf ber anbern Seite, ergeugten eine pein-

<sup>964)</sup> Kriegom. Archiv. VI. 7. 5. 11. vol. 1. S. 112.

<sup>30)</sup> Bie übel es übrigens sonst, abgeiehen von dem Epidemiet, in dem Alabe aussa, bereift der Ilmstand, daß mährend des nächten Bonats fäglich 10–12 geeichamige Wogen nötigig waren, um den im Oonsjon und den Goupäregaßen mährend der Ginfhiletung angesammelten Wist und Unrath abyulahren. In diefer Anhäufung von Absallissesten der ein Hauptgrund jum Musbruch der Gidening gelucht nerben.

<sup>300)</sup> Die hefflichen Truppen liebten indeffen bas preußische Gelb is febr, daß sie sur Abgler oder noch weniger manche Bertaufer burche lieben, und man auf biefe Beise boch Kasse. Juder, Wein x., allerdings sur hoben Preis, erhalten fonnte (Benne, E. 150).

liche Spannung. Milbere Gesinnungen als ber General en chef begte Beneral bes Erfants, als er erfuhr, daß auf ber Beltunglich fon 20 Menichen an ber Ruhr flacten, schiedte er am 11. Juli burch seinen Abjutanten zwei Wagen mit frifdem Keifich, Eiera und Butter unter bem Bemerten nach ber Beftung, daß Medidamente in ber Stadt nicht mehr zu haben seien, daß er bergleichen aber von außerhalb requirien werbe; inbessen blieb lehteres Berberchen unerfallt.

Am 10. Juli waren die Bolen nach ihrer heimath obmarschirt, am 13. rädten die Wärzburger, am 17. die Seffen, am 18. die Berger über die Wedglef ab. Sächfliche Truppen unter General von Boleng traten an ihre Seldle\*\*20, während General Woupe undacht noch des Beetommende behielt. Am 19. Juli mochte letterer dem Gouverneur Mitheilung von dem Abschläuß des Tilfiter Friedens. Sime Debloftung der Feflung sond der noch alch fact, nur wurde den Offigieren ersaubt, die Stadt zu befuden, und das Alsommen getroffen, des fassich zwischen den bederfeitigen war des Alsommen getroffen, des fassich zwischen der Weiten der Stehensmittel verfault werden dürften. Diefer Martt bot ein beledtes Bild. — prechifiche, franzöfliche und jächfliche Tuppen besuchten ihn, ohne daß irgend weiche Reibungen vorfamen.

Am 22. Juli traf endlich ein preußifder Ober. Chirurgus mit ben erfehnten Wedifamenten und ein Felbjoger mit 22,000 Thirn. ein.

Erft am 27. Juli erfolgte preußischerits offizielle Mittheilung von dem Frieden. Gleichzeitig ward General v. Courbière zum Feldmarichall und Gouverneur von Wellpreußen, Oberst Schramm zum Generalmajor ernannt. Auch dem Lieutenant Stredenbach 2003, dem Mittmeister v. Hummen und einer

and Und zwar im Lager bei Parsten 1 Bat. Bertilagua, 2 Bat. v. Sänger; hinter Reuborf 2 Bat. Peting Mazimilian, 1 Bat. v. Sänger; am Tarpnere Mahde 2 Bat. Piting Anton, bei klein Tarpner 1 Bat. Peting Anton; in ber Stadt 1 Gernadier-Bat. v. Sühmilich und 1 Gernadier-Bat. v. Larisch; 2 Eskadronen Dragoner und 2 Eskadronen Kitroffiere fantoniteten in Gelich. Deutsie zw. Delnisch-Anaeraeu und Tarb.

<sup>200)</sup> Lieutenauf Stredenbach berichtet auf Ausspeckung bes Ingenituten Brigabiers, Racjor Rühfuß, an biefen, baß er mittelft Kabinetborber vom 6. Juli 1807 mit dem Orben begnabigt worben feit "Se. Gressleng der Sere Gouverneur brachten mich beshalb in Borfoliag, weil ich in den Brighight fürgeften geht ibt Ammirung der Affung bewirft um bei ber

Angahl anderer Offigiere wurde die Anerkennung des Königs durch Berleihung des Ordens pour le merite zu Theil 2002-)

Sin August wurde General Rouher gur Freude der gangen fichen Bom seinem Roumande abseriefen, worauf sich sigficien Tuppen ein sehr angenehmes Berhältnis entwidelte, das durch keine Pflichverlebung getrült wurde. Am 20. August, nachdem die Feltung 191 Tage eingeschossen gweien, erfolgte der Komarsch der Gadsen aus Graudenn, Rendorf, Gedwircoczin und Paresten, dogenen beseichte französische Derfach, Tappen, die Dsatuge, Woderen umd Sacton ist Demerten, die Thartige, Woderen umd Sacton mit bem Bemerten, die fich ie neue Grenge zusten Cachsen

jeindlichen Einschliebung als einziger Ingenieur-Offizier meine Schuldigkeit so that, daß St. Excellenz sich selbst veranlaßt fühlten, mich bei Er. Königlichen Majestät zum Orben vorzuschlagen". —

Am 18. Auguft erhölt Stredenbod von dem Brigadier ein fest anertennendes Schrieben, wordt es u. A. heißt: "Sie hoben als ein thätiger und braver Offizier sich benommen". Richt minder anertennend jurah ich noch 40 Jahre später der der der Bertschölgung von Graubens jurah sich noch 40 Jahre später der der der Artschölgung von Graubens übert, follt ganz auf sich sieht bespäräntt, eine außererdentliche Thätigeit, mutkradit für Seben, der ihm zu behodelten Geleenheit batter".

2080-) Der Garnifon Graubeng murbe fpater auf Antrag Courbière's burch M. R.D. vom 27. Muguft 1808 bie Brobportion nach bem Relb. fate belaffen, "weil bie Theuerung bort fo groß ift, bag ber Golbat bei ber Brodverpflegung nach bem Friebensfate nicht fubfiftiren fann". Bleichzeitig murbe ber Felbmaricall aufgeforbert, bem Ronige anguzeigen, "wenn bort wohlfeilere Beiten eintreten". Doch hat bie Befatung von Graubeng, als bie einzige in ber gangen Monarchie, bis jum 20. Dezember 1874, alfo langer als 66 Sabre, Die fcmere Brodportion von 2 Bfb. pro Tag behalten. - Bemertt fei bier noch, bag ber Rom: manbant von Thorn, Dberft-Lieut v. Bentenborf, fpater auch fur bie bortige Garnison Die ichwere Brobportion beantragte, worauf ibm burch M. R.D. vom 31. Januar 1817 erwibert murbe, bag ber Reftung Graubeng bie ichmere Brobportion nur beshalb bewilligt worben fei, "weil es in biefer Reftung wegen ihrer ifolirten Lage feine Mrt bes Berfehre giebt, burch bie fich ber Golbat ju feinem Golb etwas guverbienen fonnte. Dies ift aber in Thorn nicht ber Fall, und 3ch muß ben Untrag um fo mehr ablehnen, als bie Bergunftigung aufer Graubeng feiner anbern Garnifon in Breugen, mo es in mancher noch theurer als in Thorn ift. bewilligt morben".

und Breugen "200). Die preußischen Jäger und Husaren rüdten in die Stadt Graubeng ein. Mit dem Entladen der Demolitionsminen wurde sofort begonnen 220). Die geflüchteten Bewohner bon Parkten und Reuborf jagen mit ihrer Habe wieder dahin gurük.

Der Genuß ber Freiheit sollte jedoch nur von fürzifter Daurein, benn ichon am Radmittage bes 21. August ertfarte General b. Poleng durch ben Major b. Thielmann "1), baß er höherer Beijung zufolge die Stadt wieder beigen und die Feltung uit 5 Bataillonen auf's Auer einschieftigken folle; er bitte behalb um Raumung ber Stadt. Schlennigft wurde noch alles Mehl, Branntwein und einige andere Borratte aus der Stadt, sowie das Biet, aus den umliegenden Dörfem und die Garben vom Felte nach ber Festung geschäft; boch reichten biese Borrathe vorausssichtlich nur brie Wocken.

Abends um 5 Uhr rüdten die Sachsen in die Stadt ein. Die alle Gerpolitestung wurde eingenommen, Reindorf und die Lusgegeden von den Sachsen beigte. Auf die Anfrage nach der Utsfach bieser unerwarteten, dem Friedenstraftat verlehenden Anordnungen, ward erwidert, der Tistlette Friede sei prusstisserfeits gebrochen vorden, indem die Freighen unberechtigter Beise Reichald an der Scheschunge befeht, bei der Grengregulirung um Danzig ungefrage Frätenstonen erhoben, in Marienweder die französischen Freighen freigen der Vernstommigfarien 6 Tage lang vergeblich hätten warten lassen, und leine Anstalten getroffen worden sein, die Adskändigen Contributionen daar oder in güttigen Papieren zu bezahlen. Als Repressalie butionen daar oder in güttigen Papieren zu bezahlen. Als Repressalie folle Graudenz auf Freue blotiet werden.

Beldmaricall v. Courbière berichtete an ben König jowohl die bie bentlichen Probiantverhältniffe, bie geringe State und ben ichlichen fanitiden und moralischen Zustand ber Garnison, und bat bringend um Herbeitschaftung bon Lebensmittlu, sowie um Berhaltungsbesche nach Aufgebrung ber wenigen Borrathe. Mit biefem Schreiben reifte ber Leitenant be Maeces vom Tagernors am 26. August nach

<sup>209)</sup> Kriegomin. Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 1. C. 115.

<sup>270)</sup> Sin Theil der Minen wurde aber erst nach 3 Monaten entladen. Das in doppelten, verpichten Kasten niedergelegte Pulver sand sich noch völlig troden, ebenso die Leitseuer noch brauchbar, wie Bersuche ergaben.

<sup>271)</sup> Der fpatere preußifche General ber Ravallerie.

Memel ab. — Seit dem 23. August wurde den Leuten teine vollfändige Bictualienportion mehr auß den Wagazinen verabsogt, weil der Bestand an Reis und Graupe nur noch sir die Lagarethteanten außerichte. Die übrigen Borräthe an Erhsen und Kartossisch waren nicht von Belang und laum genügend, der Garnison einige Tage davon zu veraberichen. Der Soldat, in diese Berhältnisse nicht eingeweiht, glaubte, die unentgeldliche Lieferung der Portionen werde ihm disswissis vorenstelleten. Die Sochson verbeit wie öbswissis vorenstellen. Die Sochson konfere und Landelung sieher lieferal und ließen den Berker von Städtern und Landeluten mit der Helmus gegeindert zu, doch waren die Händler in ihren Foderungen siehr heure. Das während der Belosde etwa ersparte Geld wollten die Mannschaftleten attweder nicht zu ührer Besössischung germenden, oder sie hannt das bereits im Spiel und Trunt durchgebracht\*\*). So enstjand unter den verwöhnten Leuten allgemeine

<sup>27)</sup> Benne jagt (2. 1.56) liber das Spiel: "Das schentliche Spielen falte mehr dem sei fürfends genommen. Man jah die Soldaten bei dem eingerissent Magenhause unter und neben dem dem der Rottons und Munistonswagen und honft überull im Corps de la place fowie in den Gewilkerschen in Farten ja 4, 6 66 s Munt auf der Sche liegend Karten pielen; des sing von Sonnenausgang bis jur Nacht. Man sonnte die Jahl der Spieler auf mehrere Lumchter erchnen; das Point word und der Spielen Spielen auf mehrere Lumchter erchnen; das Point wor ein Düttichen (Großen) oder auch föhrer; nebenbei wurde noch im Spiel um Spiel um Spiel war den gatter Großen pariter".—

Intereffant ift in biefer Begiebung auch ein fpaterer Bericht bes beim Boupernement tommandirt gemejenen Sauptmann Stolk. Er fagt u. 26 :: "Die Offiziere und Golbaten hatten Gelb bie Rulle, tonnten es aber nicht anbringen, benn es war nichts ju haben. Go lange bie Golbaten Rarten hatten, fpielten fie (auch Offiziere), wie biefe aber ju ichlecht murben und ber Frühling beran tam, fpielten fie Regel mit Ranonentugeln, und machten bie, womit fie fpielten, fo blant, bag man fie fur Gilber halten fonnte. Gin Golbat taufte pon Materialiften fein Badpavier und machte Rarten, die Farbe mit Bappelblatter, rother und ichmarger Tinte und Saffran, und vertaufte fie an bie Offigiers a Spiel von 32 Rarten mit 2 Thirn. Es murbe ein Sabnrich Officier, er bat mich um Gottes-Billen, ihm ein Bortepee abmilaffen und bezahlte 4 Thir. bafur. Ber um feine Bieife fam, entweber gerbrach ober ibm gestohlen murbe, mußte bas Rauchen einstellen, und ba ber Dienft burch Abgang und Defertion immer fcmerer murbe, fo murbe bei Barole befohlen, bag bie Schilbmachen Tabad rauchen burften. (Dies mochte wohl hauptfächlich wegen ber immer ftarfer auftretenben Rrantheiten nachgegeben merben.) Coon im Binter

Erbitterung, Biberfetlichteit und Ungehorfam; einige forderten fturmifd bie fernerne Berabreidung ber naturalverpflegung, andere mifibandelten bie Sandler, wenn Diefe nicht auf Die gebotenen Toren eingeben wollten. Dan bedrobte bie Offigiere, wenn fie bem Unmefen ju fteuern fuchten. Die in ben abgetretenen Sanbftrichen beimifchen Dannicaften brangen auf Entlaffung und namentlich fie maren die Unftifter einer groferen Revolte, Die am 2. Ceptember ausbrach. Um 51/2 Uhr frub überrumpelten etma 60 Mann der Bataillone v. Borel und v. Samberger, theils Bemaffnete, Die eben vom Biquetbienft tamen, theile Unbewaffnete, Die Bache am Bafferthor, bemachtigten fich ber bortigen Gewehre, gogen ben Beichfelberg hinab und dann am Ufer firomaufwarte. Am Pallifaben. Unichluft Des Bornwerfe entftand mit ben bort poffirten Jagern ein furges Befecht, in welchem lettere ber Uebermacht weichen muften. Die Aufrührer brangen unter boftanbigem Reuern pormarte und entfamen gludlich bis auf 2 Dann, welche die Jager tödteten, und 4 Befangene. Die auf Boften ftebenben Gachfen permundeten auch noch 2 Dann. Auf ber Feftung erfuhr man erft durch das Beplantel am Bornwert von der Gache; Die Garnifon mard allarmirt, Die Jager-Rompagnie feste auf verfchiedenen Wegen ben Deferteure nach: jeboch gu fogt. Muffer biefen 60 Dann maren in ben letten 24 Stunden noch 14, im Gangen alfo 74 Mann entwichen, und gmar:

23 vom Fufilier-Bataillon von Borel, 23 vom Bataillon von Samberger, 16 \* von Larifc.

3 : bon Rabmer, 6 : bon Manftein,

3 von der Artillerie.

fing das Eterken an, zum Feühling ging es so meit, daß der Gleuerneur besah, es sollte per Kompagnie nur ein Targ gemacht werden (in welchem die Leichen nur zur Grasstätte getragen und der nacht verlentt wurden) weil es an Hog sehlte, und zu viel Hog in die Erbe fäme. " Einem Häger gab is 2 Dustarten sir 1 Ph. Junder und 1 Ph. Kasse und gab ihm noch 1/4 Ph. Rauchtabach, da ich sehr sich die bei hatte Krischen die ein alle der ein halb erwachsenes Hush sabe ich mit 1 Thr., ein Wessprot mit 1/4 Thr. desahlt.

Der Gouverneur hatte alle Tage von 6-8 Uhr Spielftunde, wo er mit bem Oberft v. Obernit und feinen beiben Tochtern L'hombre fpielte."

Much beim Musruden ber Truppen auf die Allarmplage batten Die Offiziere vielfache Drobungen gebort; ... web merbe noch beffer tommen - bief es - wenn nicht bie Lebensmittel wieder unentgeldlich geliefert murden; ihre Dienftzeit fei um, nach ben Reitungen maren fie langft in bie Beimath au entlaffen gemefen: fie murben fich hochftene bie jur Rudtehr bee an ben Ronig abgefandten Couriers balten laffen u. f. m.". Die Disciplin mar alfo in bedentlichfter Beife gelodert und noch Schlimmeres gu befürchten: Der Gouverneur berief in Diefer fritifchen Lage Die Stabeoffigiere ber Garnifon zu einer Ronfereng, worin beichloffen murbe, fammtliche aus Gud- und Reu Dftpreugen geburtige Golbaten gu ents laffen, indem man fie unter Bededung ben Sachfen guführte. Go entledigte man fich am 2. und 3. September eines Befindele von 472 Mann. Gleichzeitig erfolgte Die Entlaffung berjenigen Muslander, melde ibre Rapitulation ausgebient batten. Die Barnifon murbe nun weitlaufiger bislocirt, bin und wieder auch ben Leuten gegen Begablung Rartoffeln verabfolat, melde bie Beftpreufifche Rammer auf der Beichfel batte beranichaffen laffen. Die Quartierordnung marb ftraffer gebandhabt. Man fab fein öffentliches Spiel und teine Betruntenen, auf bem Martte ereigneten fich teine Exceffe mehr

Am 11. September tehrte der Lieutenant de Marées aus Memel mit ber Nachricht zurüd, die Grenzregulirung 229 verspreche den besten Erfolg, und die fremden Truppen würden das diesseitige Weichselmen.

Daburch wurde die gute Stimmung des gemeinen Mannes zwar auf furge Zeit erhößt, bald aber begannen die Defertionen weieber, selbst bei den bisher zuverlössigsten Truppentheilen, hauptsächlich vielklicht aus Furcht vor den verheerenden Seuchen.

Wit den Sachsen blieb man in bestem Einvernehmen, und wenn auch der General v. Polenz die Berproviantirung nicht bireft gestatten durste, ließ er doch so viel zur Kestung, daß deren Substitut gesährbet war.

Am 12. November paffirte Bring Bilhelm, ber Bruder bes Ronigs, die Feftung und nahm das Diner beim Gouverneur ein.

<sup>73)</sup> Auch der Lieutenant Stredenbach war vom 5. bis 7. September mit 2 Planen in Grengregulirungs-Angelegenheiten jum General v. Hork nach Elbing geschickt worben.

Er brachte ficher Rachricht vom baldigen Abzug der feinblichen Truppen. Aber erst am 3. December merschrien die sächssicher Truppen nach Barschau ab. Eine Estabron französsischer Deragoner unter Oberft Lallemand rückte in die Stadt ein. Am 12. Dezember zog auch sie nach Thorn ab. Das war der endliche Ertschungen den sier ihr der fehrung, nachem sie mit wertschenen Unterbechungen 313 Tage lang eingeschlossen gewesen ". Die neue Grenzlinie wurde von den Tägern und Dusaren, die Stadt von den Bataillonen D. Brotel und D. Besse best

Der Abgang von Mannschaften vom November 1806 bis gum 12. Dezember 1807 mar febr beträchtlich gewesen, nämlich 270):

791 Mann entlaffen,

735 geftorben,

827 befertirt,

24 an die Referve-Bataillone nach Ronigsberg abgegeben,

5 gu Offigieren abancirt,

23 todtgefcoffen,

88 in Gefangenicaft gerathen,

53 vermißt,

2 artebufirt megen Defertion,

1 geradert,

20 gu mehrjahrigen Festungestrafen verurtheilt,

Sa. 2569 Mann.

<sup>274)</sup> Bom 22. bis 29. Januar, 11. Februar bis 20. August, 21. August bis 12. Dezember 1807.

<sup>279)</sup> Nach Jenne, methem — als Abjutant des Derft Schramm — bie Jührung der Liften bienflich übertragen war. Wie verbaufen seinen gewissendien und nach dem Urtheile der Zeitgenossen Vorgens auchgenissen der gesen Listen vor der Vorgenschen der Vorgenschen der Vorgenschen Vorgenschen Vorgenschen Vorgenschen Vorgenschen Vorgenschen Vorgenschen Vorgensche Vorgensch

Befondere groß ift die Bahl ber Deferteure mit 14 pCt. und der Geftorbenen mit 121/2 pCt. ber urfprunglichen Befagungeftarte; auffallend gering bagegen die ber friegegerichtlich Berurtheilten mit nur 23 Röpfen (0.4 pCt.).

Gegen Ende ber Belagerung mar alfo nur noch wenig über Die Balfte der Befatung bienftfabig. Ungeachtet bee vielen im Laufe ber Belagerung eingetretenen Ungemache batte unter bem Offizier-Rorps ber Garnifon bis jum letten Augenblid ein frifder, munterer Beift geberricht, mozu bas unbegrenate Bertrauen au bem Gouverneur mefentlich mitmirfte. Aber auch einzelne Truppentheile hatten Beifpiele der glangenoffen Thatfraft und unermudlicher Bflichterfüllung gegeben, namentlich die Artillerie, Die Jager und Sufgren, welchen letteren ber Mufendienft und bas Rechten mit bem Reinbe faft ausschlich oblag, fomie bie Mineure, wenn auch beren eigenthumliche Thatigfeit weniger an Die Deffentlichfeit trat 276).

Als Bring Bilbelm bei feiner Anmefenheit auf ber Wefte am 12. November fich gludlich pries, auf jo rühmlich erhaltenem Boben ju fteben, unterließ es baber Darfchall Courbiere auch nicht, in uneigennütigfter Beife ben treuen Oftbreufen bes Bataillons bon Beffer, den Sufaren, Jagern und ber gejammten Artillerie reiches Lob zu fpenden, mit bem Bemerten, baf dagegen bie Bolen und fonftigen Muslander ibm vielmehr Berlegenheiten bereitet, ale ber Feind.

Die Tendens der vorliegenden Arbeit verbietet, den Berdienften bes greifen Darfchalls ein befonderes langeres Rapitel gu mibmen; Die angeführten Thatfachen felbft fprechen beredt genug. Gein Sauptverdienft ift und bleibt es, bag er trot ber miglichften Ber-



Beinrich, als Chef ber Beneral-Orbens-Rommiffion: ihm gu jener von ihm mohlverbienten Musgeichnung bebulflich zu merben, jeboch, mahricheinlich weil beren Bewilligung grunbfablich nicht ftatthaft mar, ohne Erfolg. Die Bittidrift marb felbftverftanblich ohne Mitmiffen bes 2c. Benne eingereicht".

<sup>276)</sup> Mis Beifpiel feien bie Unteroffigiere Raufd, und Bed ber Mineur. Rompagnie angeführt, bie in ber letten Reit, mo es megen ber vielen weit auseinander gelegenen Arbeitspoften an Unteroffigieren mangelte, freiwillig Tag und Racht bei ber Arbeit blieben, ohne fich ablofen gu laffen.

Die Mineur Diffigiere erhielten famntlich Ronigliche Belobigungsfdreiben.

hältnisse der Trüppen der Garnsson so lange zu zügestu verstand, od er in jenen Tagen allgemeiner Bestürzung und Nathfossststiesine große Ausgade treu und konsspannen und einfapterere, daß einen den schaftscherere, daß nicht imponiten und eindügtern ließ; daß er ihren versährerissen Anerbistungen widersstand in werespannen wiersstand und in unerschaftsertigker Treue an König und Baterland, in dem Benwisssiss inier ungehauten Berantwortung die ihm onvertraute Ferlung eld des Allerspanh seiner Etyre, seiner Exsisten etwartsche einer Exsisten der ist er siegen oder untergehen müsse. Noch im Tode ist er biegen oder untergehen müsse. In Bossiss unt Tode ist erd bera bird ihm greichten Erde treu geblieden. In Bossississis dem spieleren Kommandantungarten, umschließt ein einschafte Eisen

Courbière antwortete (a. a. D. G. 261): "3d habe bas von bem Bohllöblichen Magiftrat ju Graubeng an mir erlaffenes geehrtes Schreiben mohl erhalten und ermangele nicht, barauf in ergebenfter Antwort gu ermibern, bag es mir leiber gar ju febr bemußt ift, mie febr bie gute Stadt Graubeng und ibre rechtichaffene Ginmobner burch bie harte Behandlung unferer ehemaligen Reinde gelitten bat und noch leibet, und daß ich mit Bergnugen alles beitragen werbe, was in meinen Rraften fieht, um gebachte Stadt ju bienen. Da es nun bennah gang Gicher ift, bas Gr. Konigliche Majeftat bero Rudreife nach Berlin über Graudenz nehmen und fich mahricheinlich bier einige Beit aufhalten merben, fo werbe ich biefe Gelegenheit ergreifen, um Gr. Roniglichen Majeftat bag Daag ber Bebrudungen ju ichilbern, meldes bie Stadt und ihre treue Einwohner erlitten, und gewiß alles anwenden, was ich thun fann, um Er, Ronigliche Majeftat ju bisponiren, Die Stabt Graudenz und ihren patriotifchen Ginmohnern in ihrer bebrengten Lage fo viel mie möglich behülflich gu fein".

Feste Graudenz, ben 11. September 1807.

gez. De Courbière.

gitter zwei Graber und einen Rugel Dbelist. Das linte Grab bezeichnet die Ruheftatte des großen Mannes, das rechte dedt die Ueberrefte feiner treuen Gattin, geb. Beig v. Tannenberg.

3m Gefungshofe erheit fich ibm gu Eben ein ehernes Dentnal, eine der fpater auf dem linten Beichselufer erbauten Schangen erhielt seinen Namen, und aus den Baaillonen Manfiein, Nammer und Jung-Carifch wurde bas "Infanterie-Regiment v. Courbier" errichtet.

Ein Rudblid auf die eigentliche friegerische Aftion um Grauben zigt, daß dieselbe zwar teine großen Rämpfe umd Selben paten flechen eine großen Rämpfe umd Selben paten flechen die flechen die gereiche Bertheibigung des Plates politisch eine wichtige Rolle gespielt und ift gerade in jener trautigen Bertode unsperer voterländigien Geschichte eine Paten von gewesen, das dem Ramen Braudenz in dem Ohr jedes Batrioten einen guten Klang verlieben, der sich forterben wird, auch wenn die Festung selbst längt zeissten aufgehört hat. Diese Gründung und Erbaumag durch den großen König, ihre Bertheibigung durch den Marsichall Courbière macht sie unspektier den Amnalen der preußischen Staats. und Amnalen der preußischen Staats. und Amnalen der preußischen Staats. und

## Unlage Dr. 1.

#### Radmeifung und Bertheilung der Gefdute bei der Armirung 1806.

|                             |          | Яап | onen. |            | Saub       | ipen. | Mortier |    |
|-----------------------------|----------|-----|-------|------------|------------|-------|---------|----|
| Bezeichnung ber Berfe.      | 3        | 6   | 12    | 24         |            | 10    | 50      | 7  |
|                             |          |     |       | þfüi       | idige.     |       |         | _  |
| Die Face                    | _        | _   | 4     | _          | 1          | 1     | 1       | _  |
| Die tasemattirte Flante     | 2        | -   | _     | -          | -          | -     | -       | -  |
| E €   Flügel. ) oberhalb    | -        | -   | 3     | -          | -          | 2     | -       | -  |
| Batterie in b. Rafematten   | -        | 4   | -     |            | -          | -     | -       | -  |
| ai (Die Facen               | -        | -   | 7     | -          | 2          | 2     | 1       | -  |
| £ ¿ {Rasemattirte   rechto- | 2        |     | -     | -          | -          | -     | -       | -  |
|                             | -        | 2   | _     | -          | -          | _     | -       | -  |
| E ∞ (Die Facen              | -        | -   | 7     | -          | 2          | 2     | 3       | -  |
| Rasemattirte   rechts       | <u> </u> | 2   | -     | -          | -          | -     | -       | 1- |
| 4 , Rinnign / fillen        | -        | 2   | -     | -          | -          | -     | -       |    |
| 5 - Die Facen               | -        | -   | 7     | 4          | 2          | 2     | 5       | ŀ  |
| Scalemattirte ( rechts      | -        | 2   | _     | -          | -          | _     | -       | ŀ  |
|                             | -        | 3   |       | -          | <b> </b> - | _     | -       | ŀ  |
| - Die Facen                 |          | -   | 4     | 2          | 1          | 1     | 3       | ŀ  |
| Die tasemattirte Flante     | _        | 3   | _     | -          | -          | -     | -       |    |
| Die tasemattirte Flante     | -        | -   | 3     | <b> </b> - | -          | 2     | -       | ŀ  |
| (Batterie) in d. Rafematten |          | 4   | -     | -          | -          | -     | 1-      | ŀ  |
| Ravelin Nr. 1               | _        | 4   | -     | -          | 1          | -     | -       |    |
| * * 2                       | _        | 4   | -     | -          | 1          | -     | -       |    |
| s s 3                       | -        | 4   | -     | 2          | 1          | -     | -       | ŀ  |
| * * 4                       | -        | 4   | 3     | 4          | 1          | -     | -       | ŀ  |
| Bunnette Dr. 2              | 2        | -   | -     | -          | -          | -     | -       |    |
| s s 3                       | 2        | -   | -     | -          | 1-         | -     | 1-      |    |
| s s 4                       | 2        | -   | -     |            | 1-         | -     | -       |    |
| * 5                         | 2        | -   | -     | -          | 1-         | -     | -       | ŀ  |
| * * 6                       | 2        | -   | -     | -          | -          | -     | -       | 1  |
| = = 7                       | 2        | -   | -     | -          | 1-         | -     | -       |    |
| s s 8                       | 1        | -   | -     | -          | 1-         | -     | -       |    |
| Latus                       | 17       | 38  | 38    | 12         | 12         | 12    | 13      | T  |

# Anlage Dr. 1.

## Nachweifung und Bertheilung ber Gefcute bei ber Armirung 1806.

|          |                                   |          | Rai | tonen. |     | Saul       | bipen. | Mort     | iers. |
|----------|-----------------------------------|----------|-----|--------|-----|------------|--------|----------|-------|
|          | Bezeichnung der Berfe.            | 3        | 6   | 12     | 24  | 7          | 10     | 50       | 75    |
| _        |                                   |          |     |        | þfü | ndige      |        | 13 1 - 2 |       |
|          | Transport                         | 17       | 38  | 38     | 12  | 12         | 12     | 13       | _     |
| Co       | ntregarde                         | -        | _   | 4      | 3   | <b> </b> — | 1      | 1        | _     |
| Bı       | rüdenschanze                      | -        | -   | _      | _   | 1          | _      |          | _     |
| D0       | rn- ( beide Facen u. d. l. Flügel | <u> </u> | -   | 1      | 5   | -          | 4      | 2        | _     |
| w        | ert ( Ravelin                     | 4        | -   | -      | -   | l —        |        | -        | -     |
|          | (Rafemattirte / rechts            | 2        | -   | -      | -   | -          | -      | -        | _     |
|          | Flanken ( links                   | 2        | -   | _      | -   | _          | _      | -        | -     |
|          | 3m erften Abfcnitt u. auf         |          |     |        |     | ļ          |        |          |       |
|          | ber gefentten Batterie            | <u> </u> | 1   | 2      | -   | 1          | -      | -        | -     |
| Dornwert | In der Rafematte b. erften        |          |     |        |     |            |        |          |       |
| E        | Coupure linfe                     | 2        | -   |        | _   | -          | -      | -        |       |
| ρō       | In d. Rafematte berf rechts       | 2        |     | -      | -   | -          | -      | -        | -     |
|          | gweiten Coupure (linte            | 2        | -   | -      | -   | l —        | _      | -        | -     |
|          | Rommunifation                     | -        | -   | 2      | _   | —          | -      | -        | -     |
|          | Enveloppe   rechts                | -        | -   | 3      | _   | -          | 2      | -        |       |
|          | ( tinte                           | -        | -   | 3      | -   | <u>-</u>   | -      | -        |       |
|          | fcnitt vor der Enveloppe          | -        | -   | 2      | -   | -          | -      | -        | -     |
|          | ittel-Batterie                    | -        | -   | 3      | -   | 2          | -      | -        | -     |
|          | eichfel=Batterien                 | -        | -   | 6      | _   | -          | -      | -        | -     |
| Re       | ferbe                             | -        | -   | -      | -   | -          | -      | -        | 5     |
|          | Summa                             | 31       | 39  | 64     | 20  | 16         | 19     | 16       | 5     |

210 Stüd.

# Bergeichniß der Munitione. Borrathe.

| Benennung ber Begenftanbe.        | Ctr.         | Stüd.     |
|-----------------------------------|--------------|-----------|
| F. Bulver in Tonnen               | 4035         | _         |
| Ordinaires Bulver in Tonnen       | 1728         | -         |
| Birfch-Bulver in Tonnen           | 111/4        |           |
| Mehlpulver                        | 9            | _         |
| Salpeter                          | 46           | -         |
| Schwefel                          | 16           | _         |
| Flinten-Batronen                  | -            | 740,291   |
| Rarabiner-Batronen                | -            | 403,332   |
| Bleifugeln gu Flinten             | _            | 5,479,675 |
| Bleitugeln zu Rarabinern          | -            | 1,922,005 |
| Blei in Mulben                    | 1081/2       |           |
| Alintenfteine                     | -            | 368,000   |
| Rarabinersteine                   | -            | 235,500   |
| Biftolenfteine                    | -            | 100,000   |
| 3pfündige Ranonentugeln           |              | 22,292    |
| Spfundige                         | _            | 14,467    |
| 12pfündige                        | -            | 82,302    |
| 24pfündige =                      | -            | 22,036    |
| Spiegelgranaten                   | -            | 36,987    |
| 7pfündige Granaten                | _            | 8,798     |
| 10pfündige                        | -            | 11,764    |
| 50pffindige Bomben                | _            | 12,126    |
| Alothige gegoffene Rartatfofugeln | -            | 115,794   |
| Slothige =                        | l –          | 98,806    |
| 16lothige                         | -            | 113,062   |
| lpfündige =                       | <del>-</del> | 58,374    |
| 11/2 pfdge. = =                   | l –          | 1,838     |
| 3lothige gefchmiebete =           | l –          | 103,494   |
| 6löthige = =                      | _            | 404,678   |
| 12lothige                         | 1            | 135,599   |

# Unlage Rr. 2.

# Bergeichniß ber Munitione=Borrathe.

| Ber         | ennung         | der           | Ge   | geı | ıftā | nbe |      |    |   | Ctr.   | Stüd.  |
|-------------|----------------|---------------|------|-----|------|-----|------|----|---|--------|--------|
| 6pfündige H | ohlfugel       | ln zu         | Br   | an  | bge  | ſфo | ffe: | ١. |   | -      | 20     |
| 12pfündige  |                | =             |      |     | 5    |     |      |    |   | -      | 15     |
| 7pfündige   | \$             | =             |      |     | =    |     |      |    |   | 1 - 1  | 8      |
| 10pfündige  |                | =             |      |     | 5    |     |      |    |   | 1 - 1  | 73     |
| 7pfündige L | euchtfug       | eln .         |      |     |      |     |      |    |   | - 1    | 200    |
| 10pfündige  |                |               |      |     |      |     |      |    |   | -      | 297    |
| 50pfündige  | *              |               |      |     |      |     |      |    |   | I — I  | 113    |
| 7pfündige E | Brandfug       | eln           |      |     |      |     |      |    |   | -      | 5      |
| 10pfündige  |                |               |      |     |      |     |      |    |   | -      | 65     |
| 50pfündige  | s              |               |      |     |      |     |      |    |   | 1 - 1  | 1      |
| 3pfündige g | efüllte \$     | <b>Za</b> rtä | tidi | bü  | t fe | n.  |      |    |   | -      | 4,78   |
| Spfündige   | ,              |               | :    |     |      |     |      |    |   | -      | 6,66   |
| 12pfündige  |                |               |      |     |      |     |      |    |   | _      | 8,36   |
| 24pfunbige  |                |               | =    |     |      |     |      |    |   | - 1    | 2,19   |
| 7pfündige   |                |               |      |     |      |     |      |    |   | _      | 66     |
| 10pfündige  | =              |               |      |     |      |     |      | Ċ  |   | - 1    | 39     |
| Bunte       |                |               |      |     |      |     |      |    |   | 3451/8 | _      |
| Bandlichter |                |               |      |     |      | ŀ   |      |    |   | _ /*   | 3,22   |
| Befdlagene  | <b>∞</b> கி(வா | röhre         | π    |     |      |     |      |    |   | _      | 19,27  |
| Stoppinen . | C-Jug.         |               |      | •   | •    | •   | •    | •  | • |        | 56,400 |

Rachmeifung ber Befagung von Graubeng Enbe Rovember 1806.

| Benennung<br>Ramen der Kommandeure.<br>Diffgiere.<br>Bombordiere. | Dberflow b. Beflet   Dberflow Bill and beflet b. Bylldenheim   17   10   15   15   15   15   15   15   15 |
|---|---|
|   | 0444444801001   |
|   | 1   |
| Chirurgen.  | 10014444444   |
| Zimmerleute.  | 1000  |
| Musteliere.   | 690<br>690<br>800<br>811<br>787<br>7776   |
| Ranoniere.  | 17   19   19   19   19   19   19   19   |
| 3äger.  | 111111111111111111111111111111111111111   |
| Mineure.  | 111111111111111111111111111111111111111   |
| Dufaren.  |   |

155

#### Unlage Dr. 4.

Lifte der Offiziere und Portepeefahnriche, melde an ber Bertheidigung von Graudenz 1807 Theil genommen haben.

#### I. 2. Bataillon von Beffer.

Dberft v. Millenheim.1)

Rapitains v. Blomberg, v. Bnud, Graf v. Bergberg. Stabs-Rapitains v. d. Linde, v. Lange.

Bremier-Lieutenants v. Braufe, v. Rorff, v. Bedell.

Seconde-Lieutenants v. Malotti, v. Schatell (Abjutant), v. Scharton, v. Ploneti, v. Robilinefi I.3), v. Pollern, v. Mullenbeim, v. Bendftern I., v. Lobell, v. Sanden.

Fahnriche v. Mirbach, v. Cebrow, v. Nahmer, v. Rohr, v. Bietinghoff.

#### II. Füfilier. Bataillon v. Borel bu Bernan.

Dberft-Lieutenant v. Borel du Bernan.

Major v. Danielewicg 3).

Rapitains v. Liebermann 4), v. Cout. Stabs-Rapitains v. Burghoff, Rander.

Bremier-Lieutenants v. Dawontowefi, gopner.

Seconde-Lieutenants v. Tord, v. Knappe, v. Sieratowsti, v. Campicur, Salinger (Abjutant), Geifeler, v. Rogynsti II., v. Gide, v. Kleniewicz II.

#### III. 3. Bataillon p. Danftein.

Oberft und Kommandeur v. Obernit :). Major v. Linftrom :).

<sup>1)</sup> Dberft v. Müllenheim, aus Breugen, 66 Jahre alt, 50 Jahre gebient.

<sup>2)</sup> Licutenant v. Robilinsti erhielt fpater bei ber Erfturmung von Wittenberg 1813 bas eiferne Kreuz, ging zur Civilfarriere über und ftarb 1844 als Ober-Steuer-Anspector in Mainz.

<sup>3)</sup> Major v. Daniclewicz aus Breugen, 54 Jahre alt, 40 Jahre gebient.

<sup>4)</sup> Rapitain v. Liebermann, geb. 1758 ju Billau, 1772 in Dienft getreten, murbe 1807 Major, ftarb 1835 ju Breslau.

<sup>5)</sup> v. Obernit, aus Sachfen, 64 Jahre alt, 32 Jahr gebient, erwarb 1794 ben Orben pour le merite.

<sup>6)</sup> v. Linftrow, aus Dftpreugen, 62 Jahre alt, 44 Jahre gebient.

Rapitains v. Stubinsti, v. Szjawelsti\*). StabS-Aepitains Gärtner, v. Aümpel. Premier-Lieutenants Thone (Abjutant), Graner. Seconde-Lieutenants v. Belov, v. Geift, v. Köffing, v. Döring, v. Cifter, v. Krande, v. Jakier.

Fahnrich v. Gontard.

IV. 3. Bataillon v. Samberger. Dberft und Rommandeur v. Dobenede).

Major v. Rieben").

Rapitains v. Sahn, b. Rebbinder.

Stabs. Rapitain v. Schwerin.

Bremier Lieutenante v. Malotti, v. Riefemand, Sofius.

Seconde · Lieutenants v. Kahlben (Mijutant), v. Brandt, Schwander, v. Trauwis, v. Duisburg, v. Gerhard, v. Oppentowsfi (?), v. Gropp.

V. 3. Bataillon v. Naymer.

Major und Rommandeur Fint v. Fintenftein 10). Mojor v. Sovell 11).

Dealor v. Doben 11).

de Finance.

Rapitaine v. Gualtieri, v. Sillern.

Stabs-Rapitain Blumenau.

Premier-Lieutenants v. Anobelsdorff, v. Dahlen. Seconde-Lieutenants v. Lewinsti, Felgenhauer (Abjutant), v. Reiswis, v. Rofenberg-Gruzhnsti, v. Beiden, Graf v. d. Golb.

Sahnrichs v. Roglowsti, v. Lepell.

VI. 3. Bataillon Jung-Larisch. Majore v. Bufffen 12), v. Szepaneti 13), v. Marczinoweti 14).

<sup>7)</sup> v. Szawelski, Orben pour le merite.

<sup>8)</sup> v. Dobened, aus Bayreuth, 69 Jahre alt.

<sup>9)</sup> v. Rieben, aus Medlenburg, 61 Jahre alt.

<sup>10)</sup> Fint v. Fintenftein, aus Kurland, 59 Jahre alt, 43 Jahre gebient, erhielt 1794 vor Barfchau ben Orben pour le merite.

<sup>11)</sup> v. Sovell, aus Bommern, 58 Jahre alt, 41 Jahre gebient.

<sup>12)</sup> v. Bussen, aus Altenburg, 66 Jahre alt, 48 Jahre gebient, ers hielt für Graudenz den Orden pour le mérite; starb als Oberstlieutenant zu Treuenbrieben.

<sup>13)</sup> v. Szepanski, aus bem Reich, 56 Jahre alt, 41 Jahre gebient.

<sup>14)</sup> v. Marczinowsti, aus Oftpreugen, 60 Jahre alt, 44 Jahr gebient

Rapitaine v. Glafenapp, Striegbed.

Premier-Lieutenants Heffe (Abjutant), v. Slupecti, v. Benzig. Seconde-Lieutenants v. Uflarbowski, v. Czarnecti, v. Stamozewski, v. Ubicz, v. Poleski, v. Stassewski, v. Trillit.

#### VII. Bon ber Artillerie.

Dberft Schramm 13), Rommandeur en chef der preußischen und pommerichen, Feftunge-Artillerie.

Stabs-Rapitain Schonwald 10) von der Festunge-Artillerie.

Seconde Lieutenante Muller 17), Schmerwin 18), Rod 10), bon ber Festunge-Artillerie.

Kapitains von Hendenreich 20 (4. Art.-Regt.), v. Brigelwig 21) (1. Art.-Regt.) von der Feld-Artillerie.

Premier-Lieutenant Benne 22) (2. Art. Regt., Abjutant des Oberft Schramm) von der Feld-Artillerie. Seconde-Lieutenants Bitticher 23) (4. Art. Regt.), Arufch 24)

<sup>15)</sup> Ueber bie militairische Karriere bes Oberst Schramm ist ichon im Text bie Rebe gewesen (efr. Anm. 210). 16) Schonwald, 1814 ber preußischen Artillerie Brigarbe gagregirt;

als wirklicher Kapitain bimittirt, erhielt 1823 ben Charafter als Wajor, ftarb 1828.

17) Müller, 1827 als Kapitain im Invalidenhause zu Stosp auf-

genommen, 1831 gestorben.

<sup>18)</sup> Schmermis, 1808 bimittirt, 1813 geftorben.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) Köd, wurde 1816 als Kapitain Chef einer Handwerts-Kompagnie, ging als Major ab, ftarb 1833.
20) v. Sephenreich erhielt für Grauben; ben Orben pour le merite,

war 1816 Oberst in der Brandenburgischen Artillerie-Brigade, wurde als General-Major pensionirt, ftarb 1836.

<sup>21)</sup> v. Prihelmit, Orben pour le merite, war später Kapitain in ber Branbenburg, Artillerie-Brigabe, ftarb 1812 ju Colberg.

<sup>29)</sup> Penne, war 1812 als Kapitain in ber Branbenburg. Artilleries Brigabe.

<sup>23)</sup> Bittider, ging 1829 als Dberftlieutenant ab und ftarb 1832.

<sup>24)</sup> Rruid, 1808 bimittirt, 1825 Beidner bei ber Artillerie: Abtheis lung bes Rriegs-Ministeriums, 1835 gestorben.

(1. Art. Regt.), Reuter 23) (1. Art. Regt.), Progen 26), Lehnshardt 27) (4. Art. Regt.), fammtlich bon ber Feld-Artiflerie.

Beug-Rapitain Roftod 28). Beug-Lieutenant Septfous 29).

Feuerwerts-Lieutenant Boigt 30).

VIII. Bom Mineur Rorpe.

Major v. Krohn 31).

Bremier-Lieutenant Giebert.

Geconde-Lieutenants v. Richthofen 32), v. Wegern 33).

IX. Bom Ingenieur- Korps. Lieutenante Stredenbach 24), v. Brouifowefi 25).

Einundvi rzigfter Jabrgang. I.xxxt. Banb.

<sup>29)</sup> Reuter erhieft für Geraubeuy ben Orben pour le mérite, erward in ben Zeicheidstriagen bie beiben eisenen Areuge und ben Wladimit-Orben, erhielt auch ben Molfen Wher-Orben II. Alaffe und ben Muffisien Moter-Orben II. Alaffe und ben Muffisien Munen-Orben, murbe 1843 Rommanbant von Saarlouie, 1844 General-Maio.

<sup>20)</sup> Prohen, führte nach seiner Aboptirung durch den für Graudeug nobilitriten Oberst Schramun den Namen Prohen von Schramun, war 1834 Derft und Brigadier der 6. Artillerie: Brigade, wurde 1844 als General-Major pensionite.

<sup>27)</sup> Lehnhardt, ftand 1812 in ber Preußischen Artilleric-Brigabe.

<sup>28)</sup> Roftod, ftarb 1810 in Graubeng.

<sup>29)</sup> Septsous wurde 1818 als Zeuglieutenant in Magbeburg verabichiebet, ftarb 1830.

<sup>3)</sup> Boigt mar 1819 Major in der 5. Artillerie: Brigade, 1827 als Oberftlieutenant verabichiedet; fpater Lehrer am Rabettenhaufe ju Berlin.

<sup>3)</sup> v. Kroßn murbe 1816 Oberft-Brigabier sömmtlicher Hinnierer, erhiett in bemielben Zohre bas eiserne Kreuz II. Klasse andere kanne einer Bande "wegen seiner angestrengten Bemidungen bei Bermefrung bes Kinnier-Korps und bei besten bienstmäßiger Anobisbung". 1820 als General-Monte versioniert.

<sup>32)</sup> v. Richthofen wurde als General-Major peufionirt

<sup>33)</sup> v. Wegern war zuleht Kommandant von Weichsclmunde, als General-Major penfionirt.

<sup>31)</sup> Stredenbach hatte in der Rheinfampagne 1793—1795 solgenden Attionen beigenohnt: Bainu, hochheim, Bainu, hothen und Fraufturt und Koftheim, Bombardement von Berdun, Mainz und Landan, botte auch dei Mainz eine Berwundung über dem Anie davongetragen.

<sup>35)</sup> v. Bronitowsti wohnte 1793 und 1794 den Aftionen bei Balmu, Kaijerglautern, Berbun und Maing bei.

X. Bom Train.

Major v. Saden, Train-Direttor. Rittmeifter v. Stodmeger.

XI. Bon der Ravallerie (Bluder-Bufaren). Lieutenants v. Sommen, v. Thielmann gen. Schent.

XII. Bon ben Jagern.

Sauptmann b. Balentini. Seconde-Lieutenants de Marees 36), Bennert.

<sup>36)</sup> Marees blieb 1813 bei Culm.

## Unlage Rr. 5.

# Befagungsplan und Bachvertheilung mabrend ber Belagerung ber Feftung Grauden; 1806/7.

|   | reft       | ad di<br>Bach<br>Bi | en<br>Tető |            | halte<br>Ber<br>artu |          | 311        | (Su             | umma     |  |
|---|------------|---------------------|------------|------------|----------------------|----------|------------|-----------------|----------|--|
| veloppe bes) rechts ornmerts   links. mmuni ation bes   Sigenert. bornwerts   links nach hete Sagenert rechts unterhald b. Horn- verfs-Kommunitation t Singang bes Hornwerts von ver Fetung ber Bubb rechts vom Horn- ber Bubb rechts vom Horn- | Offiziere. | Unteroffiziere.     | Gemeine.   | Dffiziere. | Unteroffiziere.      | Gemeine. | Dffiziere. | Unteroffiziere. | Gemeine. |  |
|   | 1          | 2                   | 48         | 1          | 8                    | 120      |            | 10              | 150      |  |
|   | 1-         | -                   | -          | 2 2        | 8                    | 100      |            | 8               | 100      |  |
|   | 1          | _                   | -          | 2          | 8                    | 100      | 2          | 8               | 100      |  |
| fation had Canomant   | 1-         | _                   | _          | 2          | 6                    | 60       | 2          | 6               | 60       |  |
| hornwerts   lints nach b. Felbe   | -          | _                   | -          | 2          | 6                    | 60       |            | 6               | 60       |  |
| Sagewert rechts unterhalb b. Sorn=  | ш          |                     |            |            |                      |          |            |                 |          |  |
|   |            | _                   | -          | 2          | 10                   | 150      | 2          | 10              | 150      |  |
|   | 1_         | 2                   | 24         | _          | _                    | _        |            | 2               | 24       |  |
| in ber Bube rechts pom Sorn-  | 1          | ~                   |            |            |                      |          |            | -               | -        |  |
| wert  | 1          | 2                   | 36         | -          | _                    | -        | 1          | 2               | 36       |  |
| Abichnitt vor ber Enveloppe   | 1-         | _                   | -          | 1          | 4                    | 50       |            | 4               | 50       |  |
| Enveloppe vor Baftion I   | 2          | -                   |            | 1          | 6                    | 80       | 1 2        | 6               | 80       |  |
| Baftion I   | 2          | 4                   | 68         | -          | 4                    | 32       | 2          | 8               | 100      |  |
| thor: Schreiberei   | 1          | 2                   | 48         | _          | _                    | _        | 1          | 2               | 48       |  |
| Lünette I.  |            | ĩ                   | 9          | 1          | 3                    | 31       | î          | 4               | 40       |  |
| Navelin I   | 1          | 2                   | 24         | i          | 6                    | 76       | 2          | 8               | 100      |  |
| Eünette II.   | 1          | 2                   | 33         | -          | 4                    | 27       | 1          | 6               | 60       |  |
| Sourtine I.—II  | 1-1        | _                   | _          | 1          | 2                    | 30       | 1          | 2               | 30       |  |
| Baftion II  | 1-1        | _                   | _          | 2          | 8                    | 130      | 2          | 8               | 130      |  |
| ünette III  | 1          | 2                   | 45         | -          | 2                    | 15       |            | 4               | 60       |  |
| Rapelin II  | 1          | 2                   | 20         | 1          | 4                    | 80       | 2          | 6               | 100      |  |
| ünette IV   | 1          | 2                   | 39         | -          | 2                    | 21       | 1          | 4               | 60       |  |
| Sourtine II III   | -          | _                   | _          | 1          | 2                    | 30       |            | 2               | 30       |  |
| Baftion III.  | 1-         | _                   | _          | 2          | 8                    | 130      | 2          | 8               | 130      |  |
| ünette V  | 1          | 2                   | 39         | -          | 2                    | 21       | 1          | 4               | 60       |  |
| Ravelin III   | 1          | 2                   | 20         | 1          | 6                    | 80       |            | 8               | 100      |  |
| ünette VI   | 1          | 2                   | 39         | -          | 2                    | 21       | 1          | 4               | 60       |  |
| Sourtine IIIIV  | 1-         | _                   | -          | 1          | 2                    | 30       |            | 2               | 30       |  |
| Baîtion IV  | -          | _                   | _          | 2          | 8                    | 130      |            | 8               | 130      |  |
| unette VII  | 1          | 2                   | 39         | -          | 2                    | 21       | 1          | 4               | 60       |  |
| Ravelin IV  | -          | 2                   | 12         | 2          | 6                    | 88       |            | 8               | 100      |  |
| Lünette VIII  | 1-         | 2                   | 30         | 1          | -                    | -        | 1          | 2               | 30       |  |
| Latus   | 114        | 35                  | 573        | 199        | 130                  | 933      | 143        | 164             | 11868    |  |

## Antage Rr. 5.

# Befatungsplan und Bachvertheilung mahrend der Belagerung der Feftung Graudeng 1806/7.

|   | refe       | Bad             | fete     |            | halte<br>Ber<br>tärfu |          | Зп Спиша   |                 |          |  |
|---|------------|-----------------|----------|------------|-----------------------|----------|------------|-----------------|----------|--|
| aftion V. ontregarde. ontregarde der Contregarde lodhaus vor der Contregarde affechanze | Offiziere. | Unteroffiziere. | Gemeine. | Offigiere. | Unteroffiziere.       | Gemeine. | Difigiere. | Unteroffiziere. | Gemeine. |  |
| Transport   | 14         | 35              | 573      | 29         | 130                   | 933      | 43         | 164             | 186      |  |
| Courtine VIV  | I —        | _               | _        | 1          | 2                     | 30       | 1          | 2               | 34       |  |
| Baftion V   | 1          | 2               |          | 1          | 6                     | 40       |            |                 | 10       |  |
| Contregarde   | 1          | 2               | 22       | 3          | 10                    | 198      | 4          | 12              | 22       |  |
|   | l-         | _               | -        | 1          | 2                     | 30       | 1          | 5               | 3        |  |
|   | 1          | 3               | 50       | 1          | 2                     | 27       |            |                 |          |  |
|   | I-         | _               | -        | 1          | 2                     | 30       |            | 2               |          |  |
| Laboratorienschanze   | 1          | 4               | 48       | -          | _                     | -        | 1          | 4               |          |  |
|   | -          |                 | -        | 1          | 2                     | 30       |            |                 | 3        |  |
| Blodhaus unterhalb d. Laboratorio   | 1          | 4               | 63       | 1          | 2                     | 17       | 2          | 6               | 8        |  |
| Blodhaus am Landungsplate .   | 1          | 2 4             | 21       | -          | 1                     | 19       | 1          | 3               | 4        |  |
| Blodhans bei ber Streichbuhne .   | 1          | 4               | 63       | 1          | 2                     | 17       |            | 6               | 8        |  |
| Schanze bei ben hohen Pappeln   | -          | -               | _        | 1          | 2                     | 30       | 1          | 2 2             | 3        |  |
|   | -          | 2               | 24       |            | -                     | -        | Н          | 2               | 2        |  |
|   | -          | -               | -        | 2          | 8                     | 100      |            | 8               | 10       |  |
|   | 1-         | -               | _        | 2          | 8                     | 150      |            |                 | 15       |  |
| Referve beim Oberthor   | -          | -               | -        | 3          | 8                     | 200      | 3          | 8               | 20       |  |
| Referve für die Mitte der Festung   |            |                 |          |            |                       |          |            |                 |          |  |
| bei Baftion III   | -          |                 | -        | 5          | 8                     | 200      |            |                 | 20       |  |
| Referve beim Nieberthor   | -          | -               |          | 3          | 8                     | 200      |            |                 | 20       |  |
| Referve in ber Contregarde  | 1-         | -               | -        | 2          | -6                    | 100      |            |                 |          |  |
| Referve in ber Reble  | -          | -               | -        | 3          | 8                     | 130      |            |                 | 13       |  |

Summa totalis |21 58 924 |61 216 3243 |82 274 |4167

(Schluß folgt.)

#### VI.

## Bweiter Beitrag jur Balliftik für gezogene Gefdute.\*)

In der in Heft 1, Bb. LXXXI., S. 79—89 bes Archivs enthaltenen balliftischen Abhandlung wurden Reihen zur Berechnung ber Abgangswintle, Cadgeschwindigsteine umd Fluggesten der Geschoffen und ben anfänglichen Geschwindigteiten (v.) derselben und den Schußweiten entwickle. Dabei wurde bemerkt, daß dies Beihen

4) Bemertung. Sortiegend ist die Jetegrieung der ballistischen einundziefungen von neum öchfoftsbunkten aus erfolgt und der Nemeis geltefert, daß thatjächliche Leiftungen auf die im Gebiete einander nicht bekämplen, sondern, dem desjalligen Forderungen der Bisspiralgafen, die nicht siniten Bertip wechsjelleitig erfolgen. Sogar Bisspiralgafen, die nichte mit einander gemein zu haben scheinen, sodern einander durch ihre Erfenung zur neuerbissg erfolgienen, von bervoorzogender Seichigungen und betroorzogenden Keuntnissen Igugnig ablegenden, mathematischen Theorie der Jitzghafdnen gegenter Geschoftlich von Paul Jaupt gegenüber dielbt die befonders Freunguschen.

Bu wünichen würde allerdings fein, daß für die, den nambalt gemen Leiftungen gufommende, Anzeitunung, deren Verfändnis weiter verbreilter wer, ab bied der Fall fil. Die Bedichtigung feirmit erigeint um so lohnender und für die Wasse um fo solgenichwerer, seit diese seinen, durch die Gerichritte der Technik möglich gemachten, Aufschwung ertabern hat.

Die vorliegende Abhandlung beschäftigt sich nicht allein mit Integrirungen von neuen Geschäftspunkten aus, sondern auch mit dem Grade der Zuverlässigkeit der gewonnenen Ergebnisse, sowie damit, wie man zu wersahren hat, wenn diese nicht mehr hintanglich ericheint.

In dieser hinsigt bleibt zu bemerken, daß die in der Ballistit nicht zu umgehenden Integrirungen im Richen, nach Maßgade deren mehr oder weniger guten Jusammensausens, stels nur innerhalb gewisser Geenzen den an sie zu flellenden Ansproderungen auf Genaussischt aufprechen können.

Diese ist eine vollkommene in dem für die Integrirung gewählten Ausgangspunkte oder Ansangspunkte der Koordinaten, und um so größer, je näher die Größen, anf deren Bestimmung es antommt, diesem Punkte liegen. Dem vorliegend dargeseigten Berkafpren sir die Bestimmung der auf die Flugdahnen der Mörfergeschoffe nicht angewendet werben tönnen, weil sie nur dann tonvergent sind, wenn  $\frac{g}{e^3}$  ein kleiner ächter Bruch ist und die kleinen Scheitelgeschwindigkeiten e der Mörfergeschosse diese Bedingung nicht erfüllen. Dieser Umstand

besfallsigen Grenzen und bei der Rothwendigkeit ihrer Neberschreitung ift es sofort anzusehen, daß dasselben nur von ersahrener und hierzu berechtigter Seite herrühren kann. Als Anhang dazu möge nachfolgendes dienen.

Liegt ber gebachte Ausgangspuntt ober Rullpuntt im Scheitel ber Bahn, fo erreicht man ben großen Bortheil, bag bie Entfernung ihrer entfernteften Buntte von bemfelben nur halb fo groß ift, als wenn bie Integrirung pon einem ihrer Endpuntte aus erfolgt Richts befto meniger aber bleibt ebenfalls bie julest gebachte Integrirung um fo weniger als überfluffig ju erflaren, wenn bie Bahnlange, Erhöhung und Fluggeit fo groß find, baß bie erforberliche Genauigfeit ber Integrirung pom Scheitel ber Bahn aus fich nicht bis ju beren Endpuntten erftreden tann. Sogar die für die Integrirung ju treffende Bahl noch anderer Ausgangspuntte wird alsdann portheilhaft ober nothwendig werden tonnen und ihre Serbeigichung ober Benutung feine Unmöglichfeit fein, ba bas Schiegen aus ber Tiefe nach ber Sobe, und umgekehrt, nicht als eine folde anzuseben ift, Die gefammte Bahn ift bemnach in jenem Falle in fo viel einzelne Theile gu gerlegen, als die Buverläffigfeit ber Rechnung bies verlangt und babei bie un mittelbare Beobachtung nach ber Moglichfeit ihrer Ausführung zu Rathe ju ziehen.

Als eine besonders erfreuliche Erscheinung hat Unterzeichneter noch ben zweiten, ben Ginfluß ber Achsbrehung ber Geschoffe auf ihre Bahn betreffenden, Theil ber Schrift bes herrn hauptmann haupt zu bezeichnen.



legte es aber auch nahe, die Entwidelung von Reihen zu versuchen, deren Konvergenz an die entgegengesehte Bedingung gefnüpft ift, und die daher bis zu Elevationswinkeln (a.) von 45° brauchbar bleiben.

Diefer Berfuch ift in bem Nachstebenden ausgeführt worden und es murben babei biefelben Koordinaten und anderen Bezeich.

Achfenbehung ermedten Flieshfäfte durch eine Kraft, melhe ihn auhrechall des Schwerpunstik angreift, andere Jolgen haben muh: wenn die Drejache in einer Richtung kentrecht auf die Richtung der fortigkreitenden Bewegung des Körpers fleht, als wenn sie mit dieser ganz, oder nabehin gut dummenstätt n. d... Wosssisch wegleichliges Werf (1888) sin mit Recht vergessen.

Noch möge eine besenbere himmeitung auf die am Schluß der vorlegenden Abhandlung außgelprochenn Wahrteiten gestattet sein. hier wird unter anderem gesagt: "Der Widerland, wedgen die Zust der Bewegung des Geschöffels entgegenicht, ist ein Vorgang vielt zu verwäckter ktt, als dah die eintgegenicht, ist ein Vorgang vielt zu verwäckter ktt, als dah die interfachteiten Vorgang vielt zu verwäckter der Geschwindigkeiten verfällnismäßig, auf melder die vorliehende Rechung beruht, das Gesche sienes Wirtens vollftändig ausdeütlen könnte i.m." Diesem Aushpruche dürfte sinzugussigen sein, daß der von Geren Jauptmann Haupt sir das fühliche Entwickbestandsgestz ausgesellte Wemeis als ein solder sir das ausdersische erfacient, meit das Mass des Echses, den ein sich bewegender Körper gegen einen ruhenden ausübt, nicht das kontant aus seiner Rasser gegen einen ruhenden ausübt, nicht das das Dundent aus seiner Rasser gegen einen ruhenden ausübt, nicht das bern sien eine sinder Geschwindigteit ist.

Man bringe jedoch das kubilde Luftwiderftandsgejeh für die Langgelsch ofle gezogener Geschützt im Amendung, wenn es dafür eine größere Uedereinstimmung mit den Engebnissen der Erjahrung gewährt, als andere Gejeke, oder doch eine als befriedigend zu betrachtende.

n. Reumann.

nungen wie in der eisten Abhandlung angemendet, nur mit dem Unterschiede, daß nicht wie in dieser die ansängliche Geschwindigkeit und die Schufweite, sondern diese Geschwindigkeit (v.) und der Setautionswinkel ( $e_1$ ) des Geschünges als gegeben angenommen, und ty  $a_1 = a_2$ , ty  $a_1 = a_3$ , ty  $a_2 = a_3$  gesteh wurden. Es möge dabet auch gestatet fein, dier logleich an die in senen Abhandlung entwickleten Differentialgleichungen I. und III. anzufnüpfen, welche mit

ber neuen Bezeichnung tg  $\alpha = \frac{d\,y}{d\,x} = a$  wie folgt geschrieben werben fonnen:

If tourier,

III. 
$$g\left(\frac{dt}{dx}\right)^2 = -\frac{da}{dx}$$

I.  $d\left(\frac{dt}{dx}\right) = (1+a^2) dx$ 

Die Multiplitation Diefer Gleichungen giebt:

$$g\left(\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}\right)^{2}\,\mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}\right) = -\,\mathrm{d}\,a\,(1+a^{2})$$

und ba für a = aidt = 1 wird fo ift bas Integral biefer Gleichung:

Steidung:  
1) 
$$\frac{1}{3}g\left(\frac{dt}{dx}\right)^2 = \frac{g}{3v^3\cos^3\alpha_1} + a_1(1+\frac{1}{3}a_1^2) - a(1+\frac{1}{3}a^2)$$

Für a = 0 geht dx in bie Scheitelgeschwindigleit e über; baber erhalt man gur Bestimmung der letteren:

$$\frac{g}{3 e^3} = \frac{g}{3 v_1^3 \cos^3 \alpha_1} + a_1 (1 + \frac{1}{3} a_1^2), \text{ mithin:}$$

$$\begin{array}{l} 2) \,\, 3\, e^{\,3} \! = \! \frac{3\, v_1^{\,2} \cos^3\alpha^{\,1} \cdot g}{g + 3\, v_1^{\,3}\, a_1\, (1 + {}^{1}, 2\, a_1^{\,2}) \cos^3\alpha_1} \\ \\ = \! \frac{g}{a_1} \! \cdot \! \frac{\left(\frac{\sin}{3}\, e_1 - \sin^2\alpha_1\right)}{\left(\frac{g}{3}\, v_1^{\,2}\right) + \left(\sin\alpha_1 - {}^{2}/_2\sin^3\alpha_1\right)} \end{array}$$

Cest man:

3) 
$$h = \frac{3 c^3}{g}$$

und fuhrt man bies in die Bleichung 1 ein, fo verwandelt fich biefelbe in:

4) 
$$e^{3} \left(\frac{dt}{dx}\right)^{3} = 1 - ha(1 + \frac{1}{3}a^{2}) \text{ ober}$$
  
 $e^{3} \left(\frac{dt}{dx}\right) = \left(1 - ha(1 + \frac{1}{3}a^{2})\right)^{\frac{1}{3}}$ 

b. i. auch:

5) 
$$\frac{c}{\sqrt{a_0 a_0 a_0}} = \left(1 - ha \left(1 + \frac{1}{3} a^2\right)\right)^{\frac{1}{3}}$$

und daher ift fur jeden beliebigen Reigungswinkel a der Geschoferichtung, welchem tg a = a entspricht:

6) 
$$v = \frac{c}{\cos \alpha} \left( 1 - \ln \left( (1 + \frac{1}{3} a^2) \right)^{-\frac{1}{3}} \right)$$

Erhebt man beide Theile ber Gleichung 4 gur 2/3 . Poteng, bividirt man bann mit derfelben die Gleichung III. und multipligirt man bierauf mit dx, so kommt:

7) 
$$dx = -\frac{e^2}{g} da \left(1 - ha \left(1 + \frac{1}{3}a^2\right)\right)^{-\frac{2}{3}}$$

und die Multiplitation diefer Gleichung mit dy = a giebt:

8) 
$$dy = -\frac{e^2}{g} a da \left(1 - ha \left(1 + \frac{1}{3} a^2\right)\right)^{-\frac{2}{3}}$$

Sest man endlich in die vorher mit dx multiplizitre Gleichung 4 den Werth von dx aus 7 ein, und multiplizitr mit  $\frac{c}{g}$ , so findet sich auch:

9) 
$$dt = -\frac{c}{g} da \left(1 - ha \left(1 + \frac{1}{3} a^2\right)\right)^{-\frac{1}{3}}$$

Entwidelt man in diefen drei Differentialgleichungen die Saltoren von da nach der Binomialformel in Reihen, integrirt man bann und fest man allgemein:

$$\begin{split} &\frac{1}{a^{n}+1} \int \frac{2\cdot 5 \dots (3n-1)}{3\cdot 6 \dots 3n} a^{n} \left(1+\frac{1}{3}a^{n}\right)^{n} da = & \mathfrak{F}_{n}\left(a\right) \\ &\frac{2}{a^{n}+2} \int \frac{2\cdot 5 \dots (3n-1)}{3\cdot 6 \dots 3n} a^{n} a^{n} + 1 \left(1+\frac{1}{3}a^{n}\right)^{n} da = & F_{n}(a) \\ &\text{is with:} \end{split}$$

10) 
$$x = -\frac{e^2a}{g} \left( 1 + ha \, \mathfrak{F}_1(a) + h^2 \, a^2 \, \mathfrak{F}_2(a) \dots \right)$$

11) 
$$y = -\frac{c^2 a^2}{2g} \left( 1 + h a F_1(a) + h^2 a^2 F_2(a) \dots \right)$$
  
12)  $t = -\frac{ca}{g} \left( 1 + \frac{1}{2} h a F_1(a) + \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 5} h^2 a^2 F_2(a) \right)$ 

Die Ronvergeng Diefer Reiben wird daburch bedingt, daß ha betrachtlich fleiner als 1 ift. 3m auffteigenden Afte ber Babn wird a nicht groffer a, und die Gleichungen 2 und 3 zeigen, bag ha, - 1 ift; allein gur Burbigung ber Brauchbarteit ber vorftebenden Bleichungen ift eine genauere Renntnig ber Große Diefer Ronftante nothwendig und als Beifpiele biergu murben diefelben Gefchoffe benunt, wie in der erften Abbandlung; weil biefe Beichoffe in Beaug auf die Grofe ihrer Luftwiderftands-Roeffigienten N giemlich an ben entgegengefesten Enden der Gefcogreibe fteben, namlich A, bie Granate ber fcmeren Belbgefduse (v, = 440 m., N - 1/2 ungefabr 1200 m.) und B, die 21 cm. - Bartgufgranate (v. = 450 m., N - 1/2 ungefahr 1800 m.). Bei beiben Gefcoffen ergab fich aus den Gleichungen 2 und 3, daß für einen ungefahr 25° betragenben Clevationsmintel a, bes Gefdutes ha, ein Groftes ift, und bann erhielt man fur die nachftebenben Elevationsmintel a. ungefabr die beigeffigten Berthe pon ha.:

8,8 cm. Granate. 21 cm. Granate.

für 
$$\alpha_1$$
 = 5°, ha<sub>1</sub> = 0,70 0,50  
• • 15° • = 0,81 0,68  
• • 30° • = 0,79 0,66  
• • 45° • = 0,66 0,60

 Wird, gang allgemein, der horigontale und der vertildet Abstand eines Punttes P der Fingsdohn von der Geschülgsmundung mit X und Y und die Fingsgeit des Geschoffes die zu dem Puntte P mit T bezeichnet, ist P, derzienige Puntt der Bahn, in welchem au — au, ... — au, wird und nennt man die demschen entspreckenden Werten der Schuld von der der der die die Geschen sich dies letzteren Größen, wenn die Integrate 10, 11 und 12 zwischen der Grenzen a. = a., und a. — a. genommen werden.

Muf biefe Beife ergab fich:

$$\begin{split} 10a.) \ \ X_1 &= \frac{2\,c^2\,a_1}{g} \Bigg[ 1 + h^2\,a_1^2\, \mathfrak{F}_2\left(a_1\right) + h^4\,a_1^4\, \mathfrak{F}_4\left(a_1\right) \\ &+ h^6\,a_1^4\, \mathfrak{F}_6\left(a_1\right) + h^4\,a_1^4\, \mathfrak{F}_4\left(a_1\right) + \frac{0.9}{1-(1+^2/s\,a_1^2)\,h^2\,a_1^2} \\ &+ h^{10}\,a_1^{\,\,10}\, \mathfrak{F}_{16}\left(a_1\right) \Bigg] \\ 11a.) \ \ Y_1 &= \frac{c^2\,a_1^2}{g} \Bigg[ h\,a_1\,F_1\left(a_1\right) + h^2\,a_1^2\,F_2\left(a_1\right) + h^2\,a_1^2 \\ &\quad F_2\left(a_1\right) + h^2\,a_1^2\,F_1\left(a_1\right) + h^2\,a_1^2\,F_2\left(a_1\right) + h^2\,a_1^2 \\ &\quad F_2\left(a_1\right) + h^2\,a_1^2\,F_1\left(a_1\right) + h^2\,a_1^2\,F_2\left(a_1\right) + 0.318\,h^4\,a_1^4 \\ &\quad \mathfrak{F}_1\left(a_1\right) + 0.278\,h^6\,a_1^4\,\mathfrak{F}_2\left(a_1\right) + 0.252\,h^2\,a_1^4\,\mathfrak{F}_2\left(a_1\right) \\ &\quad + 0.234\,h^{10}\,a_1^{10}\,\mathfrak{F}_{10}\left(a_1\right) \dots \Bigg] \end{split}$$

Das lette Glieb in ber Gleichung 10a. ift ein Raberungswerth für die Summe aller nach h'a. 'F. (a.) folgenden Glieber ber Reihe, beffen Ermittelung unten beschrieben werben foll; die Funttionen F und F aber find:

$$\begin{aligned} &\S_1\left(a_1\right) = 0,185 + 0,074 \, a_1 \, {}^{n} + 0,010 \, a_1 \, {}^{n}, \\ &\S_1\left(a_1\right) = 0,091 + 0,087 \, a_1 \, {}^{n} + 0,033 \, a_1 \, {}^{n} + 0,005 \, a_1 \, {}^{n}, \\ &\S_1\left(a_1\right) = 0,057 + 0,089 \, a_1 \, {}^{n} + 0,060 \, a_1 \, {}^{n} + 0,020 \, a_1 \, {}^{n}, \\ &\S_1\left(a_1\right) = 0,020 + 0,044 \, a_1 \, {}^{n} + 0,025 \, a_1 \, {}^{n}, \\ &\hspace{1cm} + 0,003 \, a_1 \, {}^{n} + 0,025 \, a_1 \, {}^{n}, \\ &\hspace{1cm} + 0,003 \, a_1 \, {}^{n} + 0,065 \, a_1 \, {}^{n} + 0,005 \, a_1 \, {}^{n}, \\ &\hspace{1cm} + 0,039 \, a_1 \, {}^{n} + 0,056 \, a_1 \, {}^{n} + 0,050 \, a_1 \, {}^{n}, \end{aligned}$$

$$\begin{split} F_1 &(a_1) = 0,444 + 0,089 \ a_1{}^2. \\ F_3 &(a_1) = 0,197 + 0,141 \ a_1{}^2 + 0,037 \ a_1{}^4 + 0,030 \ a_1{}^6. \end{split}$$

$$\begin{split} F_3\left(a_1\right) &= 0,121 + 0,156 \, a_1{}^2 + 0,090 \, a_1{}^4 + 0,025 \, a_1{}^6 \\ &+ 0,004 \, a_1{}^8 \\ F_7\left(a_1\right) &= 0,042 + 0,081 \, a_1{}^5 + 0,068 \, a_1{}^6 + 0,003 \, a_1{}^6 \\ &+ 0,010 \, a_1{}^8 + 0,002 \, a_1{}^{10}. \end{split}$$

$$F_9\left(a_1\right) &= 0,043 + 0,081 \, a_1{}^4 + 0,093 \, a_1{}^4 + 0,002 \, a_1{}^{10}. \\ &+ 0,028 \, a_1{}^4 + 0,009 \, a_1{}^{10} + 0,001 \, a_1{}^{12}. \dots \\ &+ 0,028 \, a_1{}^8 + 0,009 \, a_1{}^{10} + 0,001 \, a_1{}^{12}. \dots \end{split}$$

Die Berechnung der Zahlenwerthe biefer Funftionen für einzelne Falle fürzt fich bei Heinen und mittleren Elevationswinken febr abaurch ab, daß man, felbft bei  $\alpha_i=15^\circ$  icon die vierten Glieber weglassen tann.

Set t man d 
$$\begin{pmatrix} a^n \, g_n(a) \end{pmatrix} = M_n \, da$$
, so if:  

$$\frac{M_n + 2}{M_n} = \frac{(3n-1) \cdot (3n+2)}{3n \cdot (3n+3)} a^2 \cdot (1 + \frac{1}{3} a^2)^2$$

Durch die Integration vermindert fich dieses Berhaltniß, indem bei dieser Operation die Glieder von  $\mathbf{M}_{n+2}$  größere Nenner bestommen, als die Glieder von  $\mathbf{M}_n$ , und seht man also ferner:

$$\frac{\mathfrak{F}_{n+2}(a)}{\mathfrak{F}_{n}(a)} = \frac{(3 n - 1) (3 n + 2)}{3 n (3 n + 3)} \, \varphi_{n} (1 + \frac{1}{3} a^{2})^{2} = B_{n}$$

fo ift nicht nur σ<sub>n</sub>, sondern für lleine Stellengablen n, auch selbs Bn ein auter Bruch. Letteres andert fich aber mit dem Bachsen der Stellengslen, weit sich dadei die Fadtreen won (1-1/3 a.)<sup>2</sup> der Einheit nähern und zwar tritt diese Aenderung um so schneller ein, je größer « und mithin auch a ift, und so ergiebt sich 3. B. ungefahr:

für 
$$\alpha_1 = 15^{\circ}$$
 30° 45°  $\frac{B_{12}}{B_{11}} = 0.8$  1 1.5°

Uleberhaupt nahert fich aber biefer Bruch bei dem unenblichen Bachfen von n ber Grenze ( $1+\gamma_2$  a.  $2^3$ ), für welche man, da diefe Brenze etf für  $n=\infty$  erericht wird,  $j=(1+\gamma_2$  a.  $i^3)$  feben kann-Wird ferner einstweilen  $h \circ a_1 \circ = x_2 \circ \beta_1 \circ (a_1) = b$  und

$$k = \frac{1 + B_{10} z}{1 + i z}$$

gefett, fo ift die Summe ber in ber Gleichung 10a. auf haa, Be (a1) folgenden Glieber:

 $\mathfrak{s}=z\,{}^{\mathfrak{s}}\,b+B_{1\mathfrak{o}}\,z\,{}^{\mathfrak{s}}\,b+B_{1\mathfrak{o}}\,B_{1\mathfrak{z}}\,z^{\mathfrak{r}}\,b+B_{1\mathfrak{o}}\,B_{1\mathfrak{z}}\,C_{1\mathfrak{t}}\,z\,{}^{\mathfrak{s}}\,b\dots$  und man tann dieselbe mit

$$s_1 = z^{\, \circ} \, b + B_{10} \, z^{\, \circ} \, b + B_{10} z^{\, \circ} \, b + B_{10} z^{\, \circ} \, b + B_{10} z^{\, \circ} \, b + \dots = \frac{1}{1 - B \, z_{10}} \, z^{\, \circ} \, b$$

und mit:

$$s_{11}=z^{\circ}$$
 b k + j  $z^{\circ}$  b k + j  $z^{\circ}$  b k + j  $z^{\circ}$  b k +  $\cdots = \frac{1}{1-jz}z^{\circ}$  b k vergleichen. In der Reiche  $s_{i}$  find nun die ersten zwei Glieder denen der Reiche  $s_{i}$  gleich, alle jolgenden Glieder hingegen fleiner als  $n \in j$  mithin iff  $s_{i} < \infty$ 

In ber Reihe sit ift bas erfte Glieb Meiner, bie Summe ber erften zwei Glieber ebenso groß und jebes ber solgenben Glieber großer als in ber Reihe e; mithin ift sit > 5. Der gattor k bettagt ungefähr

für  $\alpha_1 = 15^{\circ}$  30° 45° k = 0.9 0.92 0.96

und da das Berhältniß der Reihen sund  $e_i$ , nicht umgelehrt wird, wenn k etwas Heiner als  $\frac{1+B_{i,0}z}{1+jz}$  ift, so lange  $kj = B_{i,0}$  bleibt, so konnte zur Bereinschung des gestückten Käherungswerthes von sie k=0.9 anonommen werden.

Da  $\varsigma_{11}>\varsigma>\varsigma_1$  ift, so beträgt der Fehler, welcher darans entsteht, daß in der Gleichung 10a.  $\varsigma_{11}$  für  $\varsigma$  gefest wird, weniger all  $\varsigma_{11}-\varsigma_1$  und der darans solgende Behler  $\Delta$  in der Bestimmung von  $X_1$ 

$$\begin{split} \Delta &< \frac{s_{11} - s_{1}}{1 + h^{2} a_{1}^{2} \beta_{2}(a_{1}) + \dots - X_{1}} \ b; \\ \Delta &< \left(\frac{0.9}{1 - j^{2} h^{2} a_{1}^{2}} - \frac{1}{1 - (B_{10} h^{2} a_{1}^{2})}\right) \cdot \frac{h^{10} a_{1}^{10} \beta_{10}(a)}{1 + h^{2} a_{1}^{2} \beta_{2}(a_{1}) + \dots} X_{1} \\ b. \ i.; \end{split}$$

$$fix \ \alpha_{1} = 15^{\circ} \quad 30^{\circ} \quad 45^{\circ}$$

Mus ben Gleichungen 10a. und 11a. läßt fich leicht liberichen, wie fich ungefähr Y. und ber binter bem Bunte P. liegende Theil X. - X. ber Schufmeite gu X. verhalten. Berücksichtigt man udmitich nur bie ersten Glieber ber für X. und Y, erhaltenn Ausbrück, so ergiebt fich:

Berlangt man also 3. B. die Schufweite  $X_1$  und mithin auch  $X_1$  bis auf  $\frac{1}{500}$  ihres wahren Werthes genau, so reicht es aus, wenn  $X_2 - X_1$  und mithin auch  $Y_1$ , aus welchem das erstere zu bestimmen ift, die auf ungesahr  $\frac{1}{100}$  ihrer Größe genau bestimmt werden. Es bedurste daßer auch für die Gleichung 11a. keiner afhiliden Smaussaussaus eines Ausbrucks sich vie Gunme der weggelassenen Glieder, wie in der Gleichung 10a.

Bei ber Unterluchung des hinter dem Puntte P, liegenden Theils der Bahn find, nach ber bisher angewendeten Bezeichnungs-weife, alle a und a negativ; man tann aber diefelben als positive Größen in Rechnung bringen, wenn in den Gleichungen 6, 7, 8 mad 9, a mit — a vertausset wird, und bertflischigt man zugelich, daß dx = dX, dy = dX, und dt = dT ift, so ergiebt fich:

6a.) 
$$v = \frac{c}{\cos a} \left( 1 + ha (1 + i_3 a^2) \right)^{-1/3}$$
  
7a.)  $\frac{dX}{da} = \frac{c^3}{g} \left( 1 + ha (1 + i_3 a^2) \right)^{-1/3}$   
8a.)  $\frac{dY}{da} = -\frac{c^3 a}{g} \left( 1 + ha (1 + i_3 a^2) \right)^{-1/3}$   
9a.)  $\frac{dX}{da} = \frac{c}{g} \left( 1 + ha (1 + i_3 a^2) \right)^{-1/3}$ 

Bezeichnet nun  $P_2$  einen hinter  $P_1$  liegenden Puntt der Flugbahn, welchem  $\alpha=\alpha_2$ ,  $\mathbf{a}=\mathbf{a}_2$ ,  $\mathbf{X}=\mathbf{X}_2$ ,  $\mathbf{Y}=\mathbf{Y}_2$  und  $\mathbf{T}=\mathbf{T}_2$ entsprechen, und sett man:

13) a2 = a1 + 8 fo ift befanntlich:

14) 
$$X_2 = X_1 + \delta \frac{dX}{da} + \frac{\delta^2}{2} \frac{d^2X}{da^2} + \frac{\delta^2}{6} \frac{d^3X}{da^3} + \dots$$

15) 
$$Y_2 = Y_1 + \delta \frac{dY}{da} + \frac{\delta^2}{2} \frac{d^2Y}{da^2} + \frac{\delta^3}{6} \frac{d^3Y}{da^3} + \dots$$

16) 
$$T_2 = T_1 + \delta \frac{dT}{da} + \frac{\delta^2}{2} \frac{d^2T}{da^2} + \frac{\delta^3}{6} \frac{d^2T}{da^3} + \dots$$

wenn in allen vorsichenden Differentialquotienten a. a. geseht wird. Die ersten biefer Differentialquotienten geben die Gleichungen 7a., Ba. und 9a.; die folgenden erhält man durch wiederholte Differentiationen und wird nach densieben gur Abluzung:

17) 
$$M = (1 + ha_1 (1 + \frac{1}{3}a_1^2))^{1/3}$$

und a = a, gefett, fo betommt man (unter Beglaffung einiger febr fleinen Glieber):

$$\begin{split} &\frac{d\,X}{d\,a} = \frac{c^{\,3}}{g}\,M^{\,-2} \\ &\frac{d^{\,2}\,X}{d\,a^{\,2}} = -\frac{2\,c^{\,3}}{3\,g_{a_1}}\,M^{\,-3} \Big(h\,a_1\,\,(1\,+\,\,^{1/\!_{\!6}}\,a_1^{\,2})\Big) \\ &\frac{d^{\,2}\,X}{d\,a^{\,2}} = \frac{2\,c^{\,2}}{3\,g_{a_1}}\,M^{\,-3} \Big(\gamma_{a_1}\,h\,a_1^{\,3} + h^{\,2}\,a_1^{\,2}\,(s_2^{\,2} + \,^{4/\!_{\!6}}\,a_2^{\,2})\Big) \\ &\frac{d\,Y}{d\,a} = -\frac{c^{\,2}}{g}\,a_1\,\,M^{\,-3} \\ &\frac{d^{\,2}\,Y}{d\,a^{\,3}} = -\frac{c^{\,2}}{g}\,M^{\,-3} \Big(1\,+\,^{1/\!_{\!5}}\,b\,a_1\,(1\,+\,^{1/\!_{\!6}}\,a_1^{\,2})\Big) \\ &\frac{d^{\,2}\,Y}{d\,a^{\,3}} = \frac{c^{\,2}}{g\,a_1}\,M^{\,-3} \Big(h\,a_1\,\,(^{1/\!_{\!2}} - \,^{2}\!\!/_{\!77}\,a_1^{\,2}) + h^{\,2}\,a_1^{\,2}\,(^{1/\!_{\!\!6}} + \,^{4/\!_{\!77}}\,a_1^{\,2})\Big) \\ &\frac{d^{\,2}\,Y}{d\,a^{\,3}} = \frac{c}{g}\,M^{\,-3} \Big(h\,a_1\,\,(1\,+\,^{1/\!_{\!6}}\,a_1^{\,2})\Big) \\ &\frac{d^{\,2}\,Y}{d\,a^{\,3}} = \frac{c}{3\,g\,a_1}\,M^{\,-3} \Big(h\,a_1\,\,(1\,+\,^{1/\!_{\!6}}\,a_1^{\,2})\Big) \\ &\frac{d^{\,2}\,Y}{d\,a^{\,3}} = \frac{c}{3\,g\,a_1}\,M^{\,-3} \Big(\gamma_{2}\,h\,a_1^{\,2} + h^{\,2}\,a_1^{\,2}\,(^{1/\!_{\!6}} + \,^{12}\,(^{1/\!_{\!6}} + \,^{12}\,(^{1/\!_{\!6}} + \,^{12}\,))\Big) \end{split}$$

Es ift leicht au feben, bag bei gratiebung ber Differentiationen iber folgende Differentialquotient einen Mennerfalter a. M' mehr als ber Borbergehenbe erhölt und bag es also eine weientliche Erleichtetung ber weiteren Rechnung gewährt, wenn, mit I einen Bablenloffiairen beseichnen.

$$\delta = 1 a_1 M^3$$

gefest wirb, fo baß fich ergiebt:



13 a.) 
$$a_2 = a_1 + 1a_1 \left( 1 + ha_1 \left( 1 + \frac{1}{2} a_1^2 \right) \right)$$
  
14 a.)  $X_2 = X_1 + \frac{e^2 a_1 M}{g} \left( 1 - \frac{1}{2} 1^2 ha_1 \left( 1 + \frac{1}{2} a_1^2 \right) + \frac{1}{2} ha_1 \left( 2 \frac{1}{2} ha_1 + h^2 a_1^2 \left( \frac{1}{2} ha_1 \left( 1 + \frac{1}{2} a_1^2 \right) \right) \right)$   
15 a.)  $Y_2 = Y_1 - \frac{e^2 a_1^2 M}{g} \left( 1 + \frac{1}{2} 1^2 \left( 1 + \frac{1}{2} ha_1 \left( 1 + \frac{1}{2} ha_1 \right) \right) - \frac{1}{2} ha_1 \left( 1 + \frac{1}{2} a_1^2 \right) + h^2 a_1^2 \left( \frac{2}{2} + \frac{1}{2} ha_1 \right) \right)$   
16 a.)  $T_2 = T_1 + \frac{e a_1 M^2}{g} \left( 1 - \frac{1}{2} ha_1 \left( 1 + \frac{1}{2} ha_1^2 \right) \right)$ 

ober für fleinere Clevationswintel a, bis ju 15° ober 200 burch Beglaffung ber hoberen Botengen von a, abgefürzt:

 $+ \frac{1}{18} l^{3} \left( \frac{2}{27} ha_{1}^{3} + h^{2} a_{1}^{2} \left( \frac{4}{3} + \frac{10}{27} a_{1}^{2} \right) \right)$ 

13b.) 
$$a_1 = a_1 + la_1 (1 + ha_1)$$

$$M = (1 + ha_1)^{1/2}$$
14b.)  $X_1 = X_1 + \frac{e^2 a_1 M}{g} (1 - \frac{1}{2} ha_1 l^2 + \frac{e^2 a_1 h^2}{2} a_1^2 l^2)$ 
15b.)  $Y_2 = Y_1 - \frac{e^2 a_1^2 M}{g} \left( l + \frac{1}{4} (1 + \frac{1}{2} ha_1) l^2 - \frac{e^2 h^2}{4} (ha_1 + \frac{1}{2} ha_1) l^2 \right)$ 
16b.)  $T_2 = T_1 + \frac{ea_1 M^2}{\sigma} \left( 1 - \frac{1}{2} ha_1 l^2 + \frac{ea_2 h^2}{4} h^2 a_1^2 l^3 \right)$ 

Bur Konvergeng der Reihen 14, 15 und 16 ift es erforberlich, daß I beträchtlich Kleiner als 1 fei; ift 1 1 1 1,3 fo fann icon das nächte nach den oben angeführten Gliedern (wegen-feines Fattors 1/11) weggelaffen werden. Es fregt sich daber, ob der Buntt P, der Bahn, auf welchen sich die vorstehenden Gleichungen beziehen, ohne Bersloß gegen dies Konvergenzbedingung, als Endpuntt der Isahn angefichen werden fonne, und um sich die künden derwisselt zu verschaffen, wurde im fich die kieder derwisselt zu verschaffen, wurde fin de Bahnen des Geschoffes A die nachstehende Zusammenstellung gemacht, in welcher a. die aus der Schustulet des Geschützels des

Die aussalende Abweichung bei  $\alpha_1=15^\circ$  ertlärt sich vielleicht dodurch, daß, wie schon frühre bemerkt wurde, sir die beinstellt na, und mithin auch M° einem Maximum beiter Größen ziemlich nahe liegen. Im Gangen geht aber aus den vorstehnden Sahlen unverkennbar herbor, daß bei den 88 \*\*-Granaten P\*, underentlich als köndpunft der Bahn und wishin  $X_*$  als Schapmeite und  $T_*$  als Fluggeit des Geschosseite und  $T_*$  als Fluggeit des Geschosseite Ralber schon bei diesem Ralber farthaft ist, so muß es Geschosseite und  $T_*$  als Fluggeit des Geschosseiten no met der Aussisse kalber in om met passisses nach geschon werden den die Geschosseiten nach werden der Geschosseiten Ralber und met prosperation der Geschosseiten Ralber und met prosperation größeren Ralber und met graßtig sein, weil denselben steinere Lustwiderstandstoeffizienten  $N_*$  und mithin

eher fleinere ale größere Berhaltniffe an entiprechen, ale bem vorflebenden Beichoff.

Wird also P<sub>2</sub> als Endpunkt der Bahn angenommen, so bedarf es noch der genaueren Bestimmung don I um aus den Gleichungen 13.a., 14.a. und 16.a. oder 13.b., 14.b. und 16.b. die Tangente ades Einsalwinktels, die Schufzweite X<sub>2</sub> und die Fluggeit T<sub>2</sub> berechnen zu können und hierzu bietet sich die Gleichung 15.a. oder 15.b. dar.

Soll nämlich der Aufschlagspuntt des Geschoffes um H über Riveau der Geschützmundung liegen (was natürlich positiv, negativ oder Rull sein tann und in demselben Maße  $\frac{1}{N^{1/2}}$  ausgebrückt

sein mig, wie alle in der Acchpung vorlommende Längen) so ist in einer der genannten Gleichungen  $Y_2 = H$  zu seinen und hat man dann auch sir de übrigen in dieser Gleichung vorsommenden bekannten Größen über Zahlenwertse eingesetzt, so macht die Berechnung von l aus berselben keine große Mühe, weis alse erste Räherungswerth l = 0.4 gesetzt werden kann und man nach zwei oder brei Sersuchen einen der Gleichung schon ziemlich entiprechen: Werth  $l_1$  sir  $l_2$  gesunden haben wird. Alsbann kann man  $l_2 = l_1 + 2$ , unter Weglasung der föhrern Fotenzen von  $\lambda$  eine

Ginunbvierzigfter Jahrgang, LXXXI. Banb.

feten, und diefe fleine Groge aus ber baburch erhaltenen einfachen Gleichung bestimmen.

Nach der Berechnung von l erhält man, wie schon bemerkt, a2, X2 und T2 aus ben Gleichungen 13, 14 und 16 und dann auch die Endgeschwindigkeit v2 aus der Gleichung 6a., nämlich:

$$v_2 = \frac{c}{\cos \alpha_2} \left( 1 + h a_2 \left( 1 + \frac{1}{3} a_2 \right) \right)^{-\frac{1}{3}}$$

und es versteht sich von selbst, daß diese Geschwindigseit und die erhaltene Schusweite X 2 durch Multiplitation mit N — 1/2 in Metern auszudruden sind.

If ber Mbgangswintel  $\alpha_1$ , negativ oder 0, so wird X, und T, Aufl und P, der Ansangspuntt der Bahn; die Rechnung ift also nach den zuletzt angegebenen Gleichungen zu sichten und od man ohne Berletzung der Ronvergenzbedingungen unter P, den Endymutt der Bahn oder nur einen Zwisspenzugen unter P, den Endymutt der Bahn oder nur einen Zwisspenzugen unter P, den Endymutt der Bahn oder nur einen Zwisspenzugen unter P, den gehören war und 3, indem man  $\alpha_1$  und a, als negative Größen einsetz, sie unt 3, indem man  $\alpha_1$  und a, als negative Größen einsetz, sie  $\alpha_2 = 0$  wird  $\alpha_3 = 0$ . Meteren Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 1$  a, Mostern nur  $\delta = 1$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 1$  a, Mostern nur  $\delta = 1$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 1$  a, Mostern nur  $\delta = 1$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 1$  a, Mostern nur  $\delta = 1$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 1$  a, Mostern nur  $\delta = 1$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 1$  a, Mostern nur  $\delta = 1$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 1$  a, Mostern nur  $\delta = 0$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 0$  m  $\delta = 0$  m expercen Balle sonn natürlich nicht  $\delta = 0$  m  $\delta = 0$  m expercen  $\delta = 0$  m  $\delta = 0$ 

In wie weit die Ergebnisse der hier erflärten Flugbahnbetech und bei der Beischen mit den jedigen der Paris Gereinflimmer, kann nur die Erschtung lebren; jedensolls darf man sich aber in dieser Beziehung keinen allyugroßen Erwartungen hingeben; denn der Bidbersand, welchen die Lust der Beiwegung der Beschapen sein, ist ein Borgang viel zu bewiedlter Art, als dog die einsage niege, ist ein Borgang viel zu bewiedlter Art, als dog die einsage Annahue, derstebe sei den dritten Fotenzen der Geschwindigkeiten verhältniss mäßig, auf welcher die vorstehende Rechnung von abgeschen, daß sich dieser Wechtland bei dem Emporsteigen der Geschosse die die die Beitrigkischen dem die die der Beitrigkischen dem dem der Beitrigkischen der Verschosse und der Beitrigkischen der Weichselber der Beitrigkischen ber inder kummen Bahn wachsen geschapit der Richtungen seiner Ausge und seiner Bewegung vernecht, und in der obigen Rechnung auf teinen dieser Umstänfläch genommen werden sonnte.

Als Rachtrag zu dem Vorstehenden sei gestattet binzuzusügen, daß der Berseisse vond Zeit gewonnen hat, die Praunhverteit der volgen Formein durch Amwendung derselben auf einige Date der Schüftele der 88 mm.-Keldzeschütze zu prüsen. Die ansängliche Schüftele konfangliche Schüftele konfangliche Beischichtele gemäß und die Verstehende der Verstehende verstehe

| Efc-<br>vations.<br>Wintel des<br>Geschützes. | Shufiweite in Metern |                     |               | Einfall                | Endgeschwin-<br>digfeit<br>in Metern |                        |                     |
|---|----------------------|---------------------|---------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|
|   | nach ber Schufttafel | nach ber<br>Berech. | <u>s₁ − s</u> | nach der<br>Schußtafel | nach der<br>Berech-<br>nung          | nach ber<br>Schuftafel | nach ber Berechnung |
| 1° 371/2'                                     | 1000                 | 968                 | 0,032         | 2° 15'                 | 20 - 1                               | 320                    | 354                 |
| 4° 71/2                                       | 2000                 | 2035                | +0,018        | 6° 30'                 | 5° 29′                               | 264                    | 293                 |
| 11° 371/3'                                    | 4000                 | 4088                | + 0,022       | 19° 71/2′              | 17° 30′                              | 220                    | 229                 |
| 170   | 5000                 | 4885                | - 0,023       | 27° 181/2'             | 24° 49'                              | 212                    | 206                 |
| 43° 30'                                       | 7000                 | 6838                | - 0,023       | 60° 111/2'             | 57° 31′                              | 242                    | 222                 |

Anf bie große Differeng der Schufmeiten bei 1º 371/. Elevation ift tein Gewicht au legen; weil bei diesen Augschnen Unrichtigkeiten in der angenommenen Tiese der Ausschappuntte unter der Geschützunftdung beträchtliche Aenderungen der Schufweiten hervor bringen. Bei der Betrachtung der übrigen Widersprücke in der vorstehenden Tabelle ist wohl zu beruckschieftigen, daß vie Ergebnisse eine Reihe von Togen lang unter wechselnber Bind und Wetter sortgefesten Schießens unter sich nicht so genan harmoniren Isnnen, wie diesenigen der Rechnung nach einer unveränderlichen Formel. Nimmt man 3. 8. die mittlere Geschwindigsteit der Geschopfisson von und poermindert oder vernecht in Wind von 3 m. Geschwindigsteit, se nachdem derselbe in der Richtung der Schusstinie oder in eutgegengescheter Richtung weht, den Wischenland der Luft in dem Berhältlich, wie 100 3 m 101 3, d. im gefähr um den bertundverigigsten Theit, und dies kommt einer Bermehrung oder Berminderung von N – 1/2 mb deis kommt einer Bermehrung oder Berminderung von N – 1/2 mb den sehnlichtung ein Steigen des Batom und dei der entgegengessehen Windrichtung ein Steigen des Batomecess um 1 cm., so steige des sehnderung von N – 1/2 die auf 1/42 und dieser entspricht eine Andberung der Schusweiten von 4000–5100 m un 50–70 m.

#### VII.

### Bur Balliftik.

Der Ansangspunkt der Koordinaten ist der Mittelpunkt der Geschäumschung. Die Zeit wird vom Scheitel der Bahn an gejählt. Für den Ansang der Bewegung t = - t., für das Ende der Bewegung t = t.

c. Aufange, c Scheitels und c. Endgeschwindigfeit bee Bes

q, ber Richtungswintel, - q2 Ginfallwintel.

Sh nehme den Widerstand der Luft proportional  $\mathbf{v}^{n+1}$  und set die Beschie Beschiedung in der Bahn  $-2\left(\frac{\mathbf{v}}{c}\right)^n\mathbf{v}$ , so hat man die Differentialsscichungen:

\*) 1) 
$$\mathbf{x''} + \lambda \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{c}}\right)^{\mathbf{n}} \mathbf{x'} = 0$$
  
2)  $\mathbf{y''} + \lambda \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{c}}\right)^{\mathbf{n}} \mathbf{y'} + \mathbf{g} = 0$  und  
3)  $\mathbf{v}\mathbf{v'} + \lambda \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{c}}\right)^{\mathbf{n}} \mathbf{v}^2 + \mathbf{g}\mathbf{y'} = 0.$ 

Aus diefen Gleichungen habe ich durch wiederholtes Differengiren x.o', x.o", x.o"... y.o', y.o"... und v.o', v.o" z.c. gefunden. Wenn x.o in y.o die Roordinaten des Scheitels sind, so habe ich nach der Maccaurin'iden Reibe gefunden

4) 
$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + \mathbf{ct} - \lambda \mathbf{c} \frac{\mathbf{t}^2}{2} + (\mathbf{n} + \mathbf{1}) \lambda^2 \mathbf{c} \frac{\mathbf{t}^3}{3!}$$

$$- \left( (\mathbf{n} + \mathbf{1}) (2\mathbf{n} + \mathbf{1}) \lambda^3 \mathbf{c} + \frac{\mathbf{n} \lambda \mathbf{g}^2}{\mathbf{c}} \right) \frac{\mathbf{t}^4}{4!} \dots$$
5)  $\mathbf{y} = \mathbf{y}_0 - \frac{\mathbf{g} \mathbf{t}^2}{2!} + \lambda \mathbf{g} \frac{\mathbf{t}^3}{2!} - (2\mathbf{n} + \mathbf{1}) \lambda^2 \mathbf{g} \frac{\mathbf{t}^4}{4!} \dots$ 

Sett man in 5)  $t = t_2$  und  $t = -t_1$  so wird y = 0, also hat man:

6) 
$$0 = y_0 - \frac{1}{2} g t_1^2 + \frac{1}{6} \lambda^1 g t_2^3 - \frac{2n+1}{24} \lambda^2 g t_2^4 \dots$$
 und   
 $0 = y_0 - \frac{1}{2} g t_1^3 - \frac{1}{6} \lambda g t_1^4 - \frac{2n+1}{24} \lambda^2 g t_1^4 \dots$ 

durch Subtraftion

\*) Rach alter, bom Unterzeichneten erlernter und bon ihm feftgehaltener, Bezeichnungsweife find biefe Grundgleichungen bie nachstehenben:

1) 
$$\frac{d^3x}{dt^2} + \lambda \left(\frac{v}{c}\right)^n \frac{dx}{dt} = 0$$
2) 
$$\frac{d^3y}{dt^2} + \lambda \left(\frac{v}{c}\right)^n \frac{dy}{dt} + g = 0$$
3) 
$$v \frac{dv}{dt} + \lambda \left(\frac{v}{c}\right)^n v^2 + g \frac{dy}{dt} = 0.$$

Die Differential -Quotienten

$$x_0' = \frac{dx}{dt_0}, x_0'' = \frac{d^2x}{dt_0}, x_0''' = \frac{d^2x}{dt_0^2}$$

find hier die für t=0 im Scheitel der Bahn bestimmten, und ist daher in diesem Scheitel der Rullpunkt der Integrirung angenommen-

Der vorliegende Beitrag gewinnt ein hohes Intereffe burch die größere Migmeninfeit bes darin aufgenommenn Luftwiderstandgefebes, fo wie durch den außerordentlichen Scharffun, mit dem die Rechnungen durchgefilpte find.

v. Reumann.

- Grayle

$$0 = -\frac{1}{2} g(t_{2}^{2} - t_{1}^{2}) + \frac{1}{6} \lambda g(t_{2}^{4} + t_{1}^{4}) - \frac{2n+1}{24} \lambda^{2} g(t_{2}^{4} - t_{1}^{4}) \dots$$

und wenn man durch g (t2 + t1) bividirt:

$$7) \ 0 = -\frac{1}{2} (t_2 - t_1) + \frac{1}{2} \lambda (t_1^2 - t_2 t_1 + t) \\ -\frac{2n+1}{24} \lambda^2 (t_1^2 + t_1^2) (t_2 - t_1) \dots$$

$$\text{Soft man} \qquad T + \Delta = t_1 \\ T - \lambda = t_1.$$

fo ift

$$T = \frac{1}{2} (t_2 + t_1)$$
 und  $\Delta = \frac{1}{2} (t_2 - t_1)$ 

bieraus

8) 
$$0 = -\Delta + \frac{1}{6}\lambda (T^2 + 3\Delta^2) - \frac{2n+1}{6}(T^2 + \Delta^2)\Delta \cdots$$

Aus 8 angenabert:
9)  $\Delta = \frac{1}{6} \lambda T^2$  und genauer

10)  $\Delta = \frac{1}{6} \lambda T^2 - \frac{4n+1}{72} \lambda^3 T^4$ .

Sett man in  $\mathfrak{Rr}$ . 4  $t=t_1$  und  $t=-t_1$  so entsteht, wenn X die Schußweite:

11) 
$$X = y_0 + ct_2 - \frac{1}{2}\lambda ct_1^2 + \frac{n+1}{6}\lambda^2 ct_1^2$$
  
 $-\left((n+1)(2n+1)\lambda^2 c + n\lambda \frac{g^2}{c}\right)\frac{t_1^2}{24}\cdots$   
 $0 = y_0 - ct_1 - \frac{1}{2}\lambda ct_1^2 - \frac{n+1}{6}\lambda ct_1^2$   
 $-\left((n+1)(2n+1)\lambda^2 c + n\lambda \frac{g^2}{c}\right)\frac{t_1^4}{24}\cdots$ 

burd Subtrattion, wenn man fur & feinen Berth einführt:

12) 
$$X=2eT\left(1+\frac{n}{6}\lambda^{2}T^{2}-\frac{1}{12}\left((n+1)(4n+1)\lambda^{1}T^{4}+2n\lambda^{2}\left(\frac{g}{6}\right)^{2}T^{4}\right)...\right)$$

Sest man  $\lambda T = z$  und  $\frac{X}{2T} = V$  fo entfleht

13) 
$$V = e \left(1 + \frac{n}{6}z^2 - \frac{1}{12}\left((n+1)(4u+1)z^4 + 2n\left(\frac{g}{c}\right)^2z^2T^2\right)...\right)$$

Ein Raberungsmerth von e ift V.

Um eine ameite Gleichung amifchen e und z gu erhalten, ent widele ich eine Reihe fur sin g indem ich

 $v' = v \sin \varphi = v F(t)$ 

wiederholt nach t bifferengire und erhalte:

14) 
$$\sin \varphi = -\frac{gt}{c} - \frac{\lambda gt^2}{2c} + \left( (n-1) \frac{\lambda^2 g}{c} + 3 \left( \frac{g}{c} \right)^2 \right) \frac{t^3}{6} \dots$$

Rur t=-t, wird  $\varphi = \varphi_1$ , also ift

15) 
$$\sin g_1 = \frac{g}{c} t_1 - \frac{1}{2} \lambda \frac{g}{c} t_1^2 - \left( (n-1) \lambda^2 \frac{g}{c} + 3 \left( \frac{g}{c} \right)^3 \right) \frac{t_1^3}{t_1^3} \dots$$

Sett man t, = T - A fo entfteht

16) 
$$\frac{c}{g} \sin \varphi_i = T \left( 1 - \frac{2}{3} \lambda T - \left( \frac{(n-2)}{6} \lambda^2 T^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{g}{c} \right)^1 T^2 \right) \dots \right)$$

Bird  $\frac{\sin \varphi_1}{\sigma T}$  = a und a T wieder = z gefet

17) 
$$ac = 1 - \frac{2}{3}z - \frac{(n-2)}{6}z^2 - \frac{1}{2}\left(\frac{gT}{c}\right)^3 \dots$$

Mus 13 und 17 laffen fich c und z, aljo auch & bestimmen. Mus Dr. 3 folat:

$$1 - \frac{e^{n}}{v^{n}} + n\lambda t + ng e^{n} \int_{0}^{t} \frac{y' dt}{v^{n+2}} = 0$$

Cest man y' = f(t) ober

$$y' = v^{n+2} f(t)$$

fo ergiebt fich durch wiederholte Differengirung nach t f(0) f'(0) f"(0) 2C.

und biermit

18) 
$$\frac{e^n}{v^n} = 1 + n\lambda t - \frac{ng^{\frac{n}{2}t^2}}{2e^2} - \frac{n(2n+3)}{6e^2}\lambda g^{\frac{n}{2}t^3} \dots$$

Dit Bulfe Diefer Formel erhalt man fur t = - t, Die Unfanas, und fur t= + t. Die Endaefdmindiafeit Den Ginfalls. wintel erhalt man aus 14 für t=t2.

Brufung des Luftwiderftandgefeges.

Sest man 
$$\frac{\lambda}{e^n} = \mu$$
 fo ift nach 1)

19) 
$$x'' + \mu v^{n+1} \cos \varphi = 0$$
 weil  $x' = v \cos \varphi$ .  
Begen  $x'' = \frac{dx'}{dt}$  also auch

$$x'' = \frac{dv \cos \varphi}{dt} \text{ baher}$$

2(1) 
$$\frac{\mathrm{d} v \cos \varphi}{\mathrm{d} t} + \mu v^{n+1} \cos \varphi = 0 \text{ and}$$

$$\frac{\mathrm{d} v \cos \varphi}{(v \cos \varphi)^{n+1}} + \frac{\mu dt}{\cos \varphi} = 0.$$

Bezeichnet t die gange Fluggeit, fo ift burch Integration

$$\frac{1}{(c_1\cos\varphi_1)^n} - \frac{1}{(c_2\cos\varphi_2)^n} + n\,\mu \int_0^{t} \frac{\mathrm{d}\,t}{\cos\varphi^n} = 0.$$

Da  $\cos \varphi$  fein Borgeichen von 0 bis t nicht ändert, fo ift, wenn  $\sigma_m$  ein Mittelwerth von  $\varphi$  zwischen  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$  ift:

$$\int_{0}^{t} \frac{dt}{\cos \varphi^n} = \frac{1}{\cos \varphi^n_m} \int_{0}^{t} dt = \frac{t}{\cos \varphi_m^n}, \text{ also}$$

21) 
$$\frac{1}{(c_1 \cos \varphi_1)^n} - \frac{1}{(c_2 \cos \varphi_2)^n} + \frac{n \mu t}{\cos \varphi_m^n} = 0$$

und hieraus

$$\mu = \left(\frac{1}{(c_2\cos\varphi_2)^n} - \frac{1}{(c_2\cos\varphi_1)^n}\right) \cdot \frac{\cos\varphi_m^n}{nt}.$$

Um zwei Grenzen für  $\mu$  zu erhalten, febe man  $\varphi_{\mathfrak{m}}=\varphi_{\mathfrak{l}}$  und  $\varphi_{\mathfrak{m}}=\varphi_{\mathfrak{d}}.$ 

Rach meinen Rechnungen entsprechen die Daten der Schlifttafel am besten der Annahme, der Biberstand der Luft fei proportional der vierten Boteng der Geschwindigleit.

> Dr. Ligowsti, Professor an der Kaiserlichen Warine-Alademie und Schule.

#### VIII.

# Ueues aus der Erangöfischen und Italienischen Artillerie.

Sedes der 19 Frangofifden Rorps - Artillerie - Regimenter befitt ober erhalt bemnachft 2 Batterien mit Stablgefcuten bon 95 mm. Raliber, fo daß die Feld-Artillerie in Bufunft außer den nur bei einigen Rorpe noch porbandenen Mitrailleufen brei berfchiedene Raliber führt (75, 85 und 95 mm.). Das von gabitolle tonftruirte Robr befteht aus einer Rernrobre von Gufftabl, welche jum größeren Theil durch 6 Ringe von Buddelftabl bereift ift. Das Rohr wiegt 700 Rilogr. (50 Rilogr. mehr ale bas canon de 7), ift 2,5 m. lang und hat 28 Buge mit gunehmenbem Drall (etma 30 Raliber Enddrall). Den Berfclug bildet die befannte Caftman . Schraube mit beweglichem Berfdluftopf. Form eines Bilges (wie bei ben alten Marinegefcuten) tragt um feinen Sale eine elaftifche Detalltapfel, welche beim Schiegen, burch ben Ropf aufammengebreft, ale Liderung bient. Der bei ben neuen Marine- und Feftunge-Gefduten eingeführte Broadwell-Ring fcheint fich mithin nicht vollftanbig bemabrt ju haben.

Das Ründloch befindet fich in einem tupfernen Stollen und gmar etwa in halber Lange bes Rartufdraumes. Die Gefchoffe (Granaten, Doppelmandgrangten und Shrapnele) tragen born eine gleich beim Buf bergeftellte Centrirungswulft, binten einen tupfernen Rubrungering. Die Granate wiegt 8 Rilogr. und enthalt 415 Gr. Sprengladung (auch beim canon de 5 und de 7 ift Diefelbe neuerbings um 100 refp. 150 Gramm erhobt worben). Mue 3 Gefchoffe baben nur Bertuffionegunder, Bubin oder Senriet, bon benen letterer trop mehrfacher Abanderungen bes Schlagtorpere und ber Rabel noch immer nicht recht friegebrauchbar gu fein fcheint. Die Gefdusladung betragt 2,1 Rilogr, grobforniges Caftan. Bulver, in Folge beffen febr bedeutende Befchofgefdmindigfeiten ergielt werden, auf 2000 m. Entfernung noch 279 DR., auf 4000 m. Ents fernung 247 DR. Die mittlere gangenftreuung betragt auf genannten Entfernungen 23,7 refp. 38,5 m., die mittlere Breitenstreuuna 1,2 reip. 5 m. Rur bas neue Robr bat man eine neue Stablbled. mandlaffete tonftruirt, welche manderlei Abmeidungen bon ben

Eifenbichwandlasstein der canons de 5 und de 7 zeigt, so ist dat Geleise 1,50 m breit (beim canon de 5 1,43, beim canon de 7 1,525), die Richtmossin, welche den Gebrauch de Rohrt die am 6660 m gestattet, bat eine einsache Schrube mit beweglicher Mutter und ein Richtsblissen open Expentrit. Frohen und Munistonden magen sich nicht neu gesertigt, das alte 12psundige Material ist in der Weise patiet, das in der Batterie pro Geschüftig 90 Schuß sort

Labitolle bat auch fur bas einzige moberne Reftungegefdut (canon de 138 mm.) eine neue Stablbledmanblaffete fonftruirt. Diefe, affüt à soulevement gengnnt, perlangt Scharten pon 1.45 m Rniebobe und geftattet eine Erhobung von 38 Grab gu nehmen. bie nach ber Schuftafel gulaffige größte Entfernung bon 6000 " verlangt nur 21 1/a Grab. Das Rehmen ber Geitenrichtung mirb burch einen besonderen Apparat in Berbindung mit 2 Rollbebeln febr erleichtert. Gine Borrichtung an ber Laffetenachfe erlaubt, daß Die Raber aufer ihrer gemobnlichen Marichftellung noch eine fogenannte Schiefftellung naber an ben Laffetenmanben einnehmen tonnen, mobei bas Geleife nur 93 em. betragt. - Mus bem Rabres-Gefet ging bisber nur die Rriedensftarte ber Frangofifden Artillerie hervor, die im Sabre 1876 erfdienenen Inftruttionen und Sand: bucher geben auch über bie Rriegeftarte und Rriegeformationen berfelben manderlei Aufidluk. Gine Rufbatterie bat aufer ben Offigieren 200 Dann, eine leichte Feldbatterie (de 5) 155, eine fcmere (de 7 ober de 95 mm) ober reitenbe 166 Dann mit 128 refp. (reitende) 182 Bferden. Die Inftruftion fur ben Dienft bei Belagerungen bestimmt jest ebenfalls, bag vor Eröffnung der erften Barallele 2 Artillerie - Aufftellungen genommen merben follen, ermahnt bann aber, bag auch nach Eröffnung ber weiteren Barallelen noch mehr vorwarte Batterien angulegen feien, und daß die Deffnung des Balles wohl meiftentheils burch bireften Brefchefchuß aus Couronnements Batterien ju gefcheben babe. Beim Batterieban merben weber Grund: noch Anderfaschinen gelegt. -

In Italien find jest ebenfalls Stahlting. Gefchüle (von Krupp) in die Feld-Artillerie eingestellt und bringt die Schrift von Clavarine "L'artiglieria da campo in Europa nel 1876" einige nährer Angaben darüber. Das Rohr von 87"m. Kaliber wiegt 487 Kilogr., ist 2,1 " lang, bei 1,875 " Seelenlänge. Die 24 lintsgängigen Parallelgige haben einen Orallwintel von 3° 58° 57". Die Granate ift nach Desterreichischer Art hergestellt, wiegt 6,8 Kilogr., enthält 200 Gr. Sprengladung und ben Schweiger Pertussions- günder. Seivepunels umd Aratissen aben dos Geneicht ber Granaten und enthalten erstere 150, lettere 200 Rugeln. Granaten und Sprapnels hoben 4 Führungstinge auß Kupfer. Die Geschährladung beträgt 1,45 Rilogr. groblöringes Bulber und gietet etwo 450 m. Anfangsgeschwindigkeit. Man hat für das Rohr die alte Solzwonklosset 44 aprirt, welche nur etwo 560 Rilogr. wiegt und 20 Grad Erhöhung zu nehmen gestattet. Die Schufzahl pr. Geschäp beträgt in der Batterie 130, im Geschäle 34.

tein.

#### IX.

#### Literatur.

De Kogelbaan der getrokken vuurwapens met eene wiskundige inleiding door J. van Dam van Isselt, Kapitain der Infanterie. 's Gravenhage, de gebraeders van Cleef 1873.

Da das Archiv nur auf die wichtigften Erscheinungen der Literatur lurg ausmertsom mochen will, tann auch von diesem balliftischen Werte nur turg das Wesentlichfte über den angestrebten Zweit mitgetheilt werden.

Die vorliegende Schrift befaßt fich hauptfachlich mit der Bahn ber Sandfeuerwaffen und betrachtet nur nebenbei einige Bahnen ber Geldute.

Auf Grund dieschafer Unterfudungen und Berechnungen glaubt er Berfasser von den boben Bob der Berfasser den nichmen zu kömen, daß bei den Langgeschossen der gezogenen Hondieuerwaften des biquadratische Luftwiderstandsgeset die Frage der Beregung in der Luft löft und in den Gengen von 2500–3000 m. die Formeln eine der Proxis entsprechende Genautgleit geben. Die Einschafteit der Bermeln gestaltet dem Bersselfer seiner Arbeit eine Borm zu geben, die sie Aufler zugänglich macht, welche sich dem Schiesen aus Handieurwässen welche fich mit dem Schiesen aus Handieurwässen bei Grüssen wollen fich mit den Echiesen aus Handieurwässen bei Grüssen wollen.

fur die Lefer, welche in der Mathematit nicht besonders weit vorgeschritten find, ift alles dasjenige in der mathematischen Einleitung enthalten, mas jum Berftandniß der Behandlung der

. . . Carry

gegebenen Formeln ersorberlich ift. Die Entwidelung der Bahngleichung für die in der Mathematit weiter vorgeschrittenen Lefer, ift in besonders gekennzeichneten Baragraphen im Laufe des Werkes aufgenommen.

Die mathematische Eipleitung ist soweit ausgebehnt, als es für die Fettigseit der analytischen Behandlung der Linien und öremeln, melde für die Filugbahngrößen non Wicksigkeit find, er-forderlich ist. Seie ist in zwei Theile getheilt, so daß, abgesehn von S 2, der zweite Theil die geemetrische Behandlung des im erften Theil eingeschaftagen algebenischen Beges ist. In der derfende periodes der Beges ist. In der der fich ein eine feinstellicher Theil der Geschaft, o daß der folgende Theil mur eine weitere Aussigkung der bet eine Archaelbant auf eigenthammtige Weise der folgende Theil mur eine weitere Aussigkung der bet esten Archaelbant, alc die Geschöpbahn im lustleeren Raum diesenige der Barabel, die Geschöpbahn im lusterfallten Raum diesenige der parabolischen Linie des dritten Kraum

Sm zweiten Abidnitt ift die Gefcogbabn im Inftleeren Raume ziemlich ausführlich mathematifch behandelt.

Der beitte Abidmitt beschäftigt fich mit ber Bahn im lufterfüllten Ranne. Fidr bie burch Raberung zu bestimmende Bahn gleichung ift berjenige Beg gemahlt worben, welcher eine weitere Ausbednung bes mathematifden Theites nicht notswendig mach, also die Entricklelung so einsach giebt, dog ihr ein Unterossigien, welcher ben Unterricht ber ersten Rlasse des mothematischen Rurses beituch bet, folgen tann.

Bertoffer bemerft ansbriddich, des er die Rührungsformt, der Bohngleichung nicht als Beweis, sondern nur als Ansbrund betrachtet wissen wil, wedurch man einigermaßen dem Einssig be-Kröfte tennen lernt, welche die Geschachstall in unsterfüllten Raume beitimmen.

In biefem Abidnitt find ferner bie Berfahrungsmeifen bon Siegfried und Plonnies aufgenommen.

Im vierten Abidmitt find die Formeln der verhergehenden Abidmitte auf verfeitebene Babnen der Sandfeurwoffen und ber gegegenen Geschäfte mit zohlreichen Angaben der Angabohngrößen, angemendet. Bei der Betradtung der Bubnen verschiebener Gelädige, insbesondere bei bem englischen 30 m. Gefalle, ift dem Eriger Gelegendeit gegeben, an er Pand bestimmter Jahlen zu demeilen, das bie in seiner Arbeit enwirdelten Formeln für

and the same

die kleinsten, wie für die größten Raliber in den vorn ermähnten Grengen gleich brauchbar find.

Im Anhang ift Ales aufgenommen, was außerhalb des gemählten Rahmens dieses Werkes lag, aber der Mittheilung werth war, ober jur Auftsauna bien en fonnte.

Dafelbst sind auch einige Formeln für die gradlinige Bewegung in der Luft aufgenommen und einige Beispiele des Gebrauchs ber Methode der kleinsten Quadrate gegeben.

Das Bert zeichnet sich durch eine hohe Klarheit und Prazision bes Ausdrucks und der Behandlung, durch eleganten, sestender Styl und eine wirklich so bedeutende Reichhaltzeit aus, doß ein Auruckereisen auf andere Werte entschieden nicht nöthig ist. Die

Eintheilung ber Arbeit ift sehr praftisch und wird die Eingangs ermähnten verschiedenen Lefergruppen entschieden befriedigen. Zu bedauten fil, daß der Berfasse durch seine niederländische Sprache nur einen so fleinen Leferkeis finden sonnte. hoffentlich wird das derein interesionel. als praftische Wert einem weiteren

Lefertreife durch lieberfeung in's Deutsche zugänglich gemacht. Be mertung. Das oben genannte Wert fit von dem Untergeichneten vollftändig durchgesehen worden. Da er der holländische Geprache nicht nicht nicht ich eine des die beit der baffelse nur in so weit versteben tonnen, als ihm dies durch die durin enthaltene mathematisch geichensprache möglich gemacht worden ist. Bir hip leibst war sein Indalt so anziechnet, das ein ungern alles das übergangen bat,

mas feinem Berftanbnig entzogen mar.

Mit einer so lebhaften Theilnahme für den Gegenstand, wie sie ihren auregenden Einsug auf den Lefer ausguben nicht vereicht, find darin diesenigen mathematischen Lebern ausammengestellt, welche zur Kenntnis der Bahn der Geschoffe und der sich daraus sit des Ediefens ergebenden Regeln bei wurtagen bestimmt sind. Diese Zusammenstellung ist deshalb um so reichhaltiger ausgesallen, weil dabei nicht allein auf den in der Wilfliger in der Auflicht geringeren Bortenntniffen eine besonders anzuertennende Ausschlicht geringeren Bortenntniffen eine besonders anzuertennende Ausschlicht genommen worden ist.

Eine vorzugsweise Ausmertsamteit nehmen die in allen ballistichen Rechnungen sich als notiwendig ergebenden Ublürzungen und Erleichterungen der Aussuführung dieser Rechnungen in Anpruch, Diese andern sich nach Massache der vorauszusehnen



Bortentniffe ober ber Rottwendigteit, diese Mechaungen ju er leichtern, und je nachdem in den ju errechnendem Endergebiffen gegebere ober geringere Genanigfeit verlangt wird. Die Beurtheitung des Einflusses, den die eine ober andere Abstraum oder Erichterung der Mechaung auf das Endergedniß äußert, ift ohne ein tieferes Eingeden in die Eache nicht möglich und abhängig: einerfeits von den dem Arenfen angehorenen Begriffen fiber Richtigerit und Unrichtigkteit, und anderrecfeit den dem Seindymufte, auf dem in Bezug auf die in Betracht fommende Sache diese Begriffe, oder die menkliche Erkenntnig, mit halfe der Biffenschaft und Verdebrung angedang find.

In Die'er Sinficht, und biermit gur llebung und Erhöhung ber Utrbeilebraft in Betreff ber Geftaltung und Feftftellung ber Baba ber Geideff, mirb bie vorliegende Schrift gleichfalls zu einer iebr werthoolien

Durch wine miberellen und umfangreichen Berechnungen ift Der Bertere au ber U bergeugung gelangt: "bag fur bie Befiimmung ber Buba ber Ge beite gezogener Feuermaffen das bionabraich farte teriter ben übrigen hierfür in Bebrauch getoms romen Sa mederten bereiten porguziehen fei". Bu berfelben Gre-"theane it and ber an ber Marine-Alfabemie in Riel fehrende Province I'r genest geiangt, nämlich eine bedeutende Autorität there beid Sogentundes. Die Geftalt und die größere ober armbere Sange be Beideffe, Die größere ober geringere Rraft. miet der Bemer fter Anfangerichtung gu behaupten beftrebt t be mit dem seinembigfeit bis ju einer gemiffen Grenge aus reimonde Sierung bes Bleichgewichts bes barometrifchen Druds werer der werber and bintere Glache, Die Bufammenbrudbarfeit Indendentet ber tuft, die Große ihres feitlichen ober ftreifen-1 1 1 laffen es höchft fraglich erfcheinen, bak man umas a com it alle Salle geltenben Luftwiderftanbegefete Beftimmung, ift die when der Luftwiderftand bas Gefcok ared ab a tom mi bem Bewegung vereinigt gebacht werben bemirften Störung tes Gleichgewichts Rotation erwedten Bliebtrafte und beingenden Art und Beife: wie das Bwange ober mit bem geringften nach bem Gefete ber geringften Daniel our Second script. b. Reumann.

#### X.

## Die feftung Graudens.

Eine hiftorifche Stigge, ale Beitrag gur preußifchen Armeegeschichte, unter Benutung archivalifden Materials bearbeitet.

(டூரியத்.)

General v. Dort, ale preugifder Rommiffarius bei ben Greng-Regulirunge. Berhandlungen gu Elbing, hatte es nicht vermocht, Die Entlavirung von Graudeng burd Barfcauifdes Gebiet gu verbindern. Man barf barin ein Beichen bes Berthes erbliden, ben Rapoleon auf Diefe Reftung legte, Die er burch Die Entlavirung unicablich zu machen fuchte. Die Refte blieb in ber nachften Reit trop bee Abauges ber frangofifden Truppen aus ihrer unmittelbaren Rabe mie ein Gefangener, ibr Rraft mar labm gelegt, ibre Bedeutung für den preufifden Staat faft auf Richts berabgefunten. jo daß ber Dajor Bullet in feinem Memoir bom 24, August 1809 mit Recht fdreiben tonnte: "Die Feftung Graudeng, in ber weiteften Entfernung aufwärts der Beichfel 8500 Schritt, abwarts 3000 Schritt meit von frembem Bebiete eingeengt, bilbet jest fo gu fagen nur einen Brudentopf, auf feindlichem Bebiet angelegt. Siemus folgt, daß biefer Blat nur in moglichfter Beachtung ber ibn umgebenden fremden Brenge Giderbeit gegen Ueberfall finde. und baff, weil biefe Grenge fo enge anschlieft, ber Blat immermabrend im Belagerungezuftande fein mufte." Der Dajor empfahl in bem Memoir auch auf Grund ber bei ber Belagerung gemachten Erfahrungen eine Abdammung des amifchen ber Lubiner Rampe und dem linten Ufer gelegenen Beichselarmes und die Anlage von Befestigungen auf Diefem Ufer, Die Erbauung einiger Blodbaufer lange ber Weftungefehle, die Ginebnung ber Enveloppe por dem hornwert, welche nur einer gebedten Unnaberung bes Feindes Borfdub leiftete und ibm Gelegenheit bot, fich barin festaufeten -Borfchlage, Die fpater groftentheile gur Ausführung gefommen find. Bunachft blieb die Feftung auf Befehl Gr. Majeftat bee Ronige armirt, und es follten der Roftenerfparnig megen nur Diejenigen

Desarmirungsarbeiten vorgenommen werben, beren Unterlafjung event. nachthelig für die Beflung werben fonnte. Dafin gehörten namentlich einige Buhnenbauten und die Fortiegung der Regulirung ber Reblössigung, welche erft jum Theil geichehen war.

1808 wurde vor der Front I.—II. und dem Hornwert das Glacis neu angepflanzt, dagegen blieben die Ballifadirungen fieben, die Bolfsgruben wurden nicht eingeebnet, die Gefchute waren noch

im Commer 1810 gum größten Theil in Bofition.

Die Cordons über bielen Rasematten waren so ichabaft, daß fie größerer Reparaturen bedurften; um die dagu nötigen Biegel nöglich bielig zu beschaffen, legte der Rapitain vie Stredenbach 1800 eine Geldziedet von an da sie jedoch in diesem Jahre noch nicht in Betrieb lam, verschaffte man fich Steine durch Aufgraben und Ausbrechen der wöhrend der Belagerung verschäftiteten Jundamente des Bertes der wen Miederthor.

Die Minen, welche jum Theil noch in holg ftanden und an vielen Stellen bereits ichabaft wurden, mußten nothwendig aus-

gemanert ober im Solg erneuert werden.

Erft am 26. August 1810 begann die Arbeit daran durch Mannschaften der damals in Graudenz garnisonirenden preußischen Bionier-Kompagnie unter Leitung des Lieutenants v. Begern. Das Artillerie-Wassenbaus? \*\*\*) fand noch im Jahre 1809 bon

der Belagerung her ohne Dach, ohne daß Mittel zu seinem Retabliffement disponibel gemacht werden fonnten. 1810 wurde endlich

<sup>278)</sup> Stredenbach, feit 11. Juni 1808 ju biefer Charge beforbert, murbe am 7. Marg 1810 jum wirflichen Plat-Ingenieur ernannt.

<sup>200</sup> Die alle Kelmusstigalei war itit ISGG außer Betrieb, das Holgiere Gebände jum Theil bei der Armirumg verwendet worden. Die Ziegelerde war fiellige aus dem Kuntresseiner Wiese natummann worden; diese waren dem Artiker Frieden an das Großperzgessum Bartschau gefallen. Anseigenfallmisste fiestlich und Verstellung verstellung erlaubte allerdings die Entwahre des Lehmebarts für die Keftung aus jenen Wiesen nach auf vor Jahren der Keine der die Keftung aus einen Wiesen nach auf vor Jahren der Verstellung der Verstellung der Verstellung verstellung der Ve

<sup>280)</sup> Die Umfaffungsmauern bes Bagenhaufes befteben aus bon bem alten Schloft entnommenen Steinen.

an diese Medit gegangen, und zwar durch Miliaitarbeiter und Ströffinge, während die Regierung das holz aus Königlichen Forsten unentgellich herzeben mußte. Für die Betreibung der Requistlienn war eine eigene Festungsbau-Kommission in Marienwerber aelibett worden "

Anfang 1811 sah sich der Plah-Ingenieur zu deingenden Borchlägen wegen Dekarmitung der Rabes veranlaßt, weil namenttich die Palitiobirungen in bebentlichen Weise in Berfall greichten, verfaulten oder gestohlen wurden. Kaum hatte das Ariegsministerium die Vorschäuge wegen Geldmangels abgelehnt, als die Festung aufs Vene gestörbet ertseine. Die Gertlägte über bedrossisch Wissungen im Großberzogthum Warschau, über Wagazin-Anlagen und Truppen-Ansamutungen rützten von einer nicht unbedeutenden Konzentration Varschäuslicher Turppen bei Thorn ber.

Feldmarifoalt D. Courbière faß fic ale Beneral-Gouverneur on Weitpreußen baburch veranlagt, einen Theil der Snfanterie der Beftpreußischen Brigade an fich zu ziehen web und von der Regie, rung zu Marienwerder die schleunige Berproviantirung der Festung au forbern.

Sutecesiant sind die Ansichten des Generals v. Joet, ju jene Zeit Brigadier der Bestpreußischen Brigade, über die damalige Lage. Er sodreidt unteren 14. Mai 1811\*\*) am Scharmhorst: "Wenn sin den Angendick die Lage der hiestgen Provingen auch nicht geschetet erscheint, so ersorden, dage der hiestgen Provingen auch micht geschetet erschein. Die einemethandet und neben ums her voergeben, dah die größte Aufmertsamteit und die höchsten und eitermisperten Borschaft massergesten. Am Gerzogsthum Warsechau gehen die Arteutungen unnunterbrochen sort; die Truppen machen undlässig Bewegungen bald auf,, dab atwarts der Weichsel; die Abschaft läßt sich leckerrathen. Einem algemeinem Gerficht nach fünd 163-2000 Cachsen nach Warsechau im Anmarsch; das Bahre davon werden Euer Hochwolsgeboren am Velten wissen. Dah die In Innassian vor der Velten hier. Erfolgt eine Innassian vor Besten der, fo wird sie plüsstich aufbrechen." Dann gählt er die

<sup>281)</sup> Bis jum Mai 1810 beliefen fich die Gesammtbantoften ber Feftung auf 4,046,000 Thir.

<sup>288)</sup> Bunachft wurde im Marg bie Feftungebefatung um 2 Rompagnien verftartt.

<sup>283)</sup> Dronfen, Porte Leben I. 267 ff.

Uebeistände auf, die seine Lage schwierig machen. "Es ist absoluterforderlich — schüeft das Schriftstad —, dass in einen Krifts mie bie gegenwäcktige, Einheit in ben Beschäften herright. Das Kommando der Truppen ist nach der Friedensversassium unter die Souderneurs und Brigadegenerale geschelt, sür den Wommen einkeine hieraus unendliche Nachheile. Das Souderneument disponirt über alle Kommandos und bereitslättigt sie ins Unendliche; diese Kommandos erhalten dirette Instructionen vom Gouderneur und rapporitiven auch direct an densschwie ist geschwerte und wann aus besolverer Hössische der Brijziere etwas". . . .

In einem anderem Schreiben macht Port speziell auf die Beischtiffte von Graudeng ausmertsam; "wie weuing enthpricht bei Haltung vieler Keste ber boben Wichigliett, die sie niedem Augenblid gewinnen kann; Der Feldmarschall Courtbiere, hochbetagt wie er ist, fallt ieinen wichtigem Posten wie Meitem nicht mehr aus, der Plate Commandant, Obrist von Puttlitz, klagt über seinen Eigenstun, über den Einsluß, der seinen Sigenstun, über den Einsluß, der beiden Sohne über seine Eigfalbegung aussiben. Bei der Berproviantirung der Festung kommen große Wissikande vor". Poot spricht von dem "lauten Gespräch", das darüber in der Proving ist, "man verguedet dos Geltz, unter dem Borwande des Geschinglichen schließt man Contracte zu czordianten Preisen ab, soll aber dennoch Entrepreneurs aus dem Welchaussischaussen

Diefe Anfculdigungen Yorl's beuten jedenfalls auf ein gefpanntes Berhaltnig zwischen beiden Generalen, bem ber Tod bes Marschalls icon nach wenigen Bochen ein Ende machte 2x1).

<sup>284)</sup> Bemerkt fei hier, daß die Lieferungen für die Berproviantirung nicht durch das Gouvernement, sondern durch die Regierung vom Lande ausgeschrieben wurden.

Aufgebem aber jaden wie berechtigt Utijahe, die Wahrheit biefer Anchanblungen zu bezweisch, und möchen ihrem lehrumg auf Verschundungen ausgüngen, die aus triffigen Gründen don Beiferauten im Granden; ausgüngen, die aus triffigen Gründen don ber Lightation ausgeschieden worden worten. Ein Erläß des Kriegs-Oppenternetts vom 18. Phyli 1811 an den Ingeniere-Brigabler wegen Bolgfriefrung hricht fich nämisch daßin mas, daß zwar in der Regel öffentliche Ligitationen flattfinden follten, daß man aber in gewissen Faben abson abzweischen betreitigt set, und das im jo mehr bei Grandenz, "da dies seiten fon nache an der Wartschanlichen Greuse bestegen iht, und de Kristiation daber beneume Geschanfelt darüben

Unterm 15. April reichten ber Ingenieur. Brigabier, Major p. Engelbrecht, und ber Blat-Ingenieur gemeinschaftlid Borichlage gur Berbefferung ber Bertheibigungefabigfeit bes Blates an bas Rriege-Departement ein. Diefelben erftredten fich im Befentlichen auf bas Berfeten ber Ballifabirung bes gebedten Beges von beffen Mitte auf bas Bantet, Unichlug ber beiben Rlugel ber Reftung an bie Beidfel mittelft Ballifabirungen, Berftellung ber inneren Bruftmehrbofdungen, die alle mehr oder meniger beidabigt maren, Inlage eines Blodhaufes gu 4 Gefchuten am niederen Beichfelufer (ba, mo jest bas Rreugblodhaus liegt) und je eines Blodhaufes fur 30 Mann und 2 Gefdute am Laboratorium und bor dem erften Bornwertsabidnitt am Rande bes boben Beichfelufers, Anlage ameier Blodbaufer an ben beiben Spigen ber Schlogfambe, Rudammen bee vielermabnten Beichfelarmes amifchen ben Rampen und bem linten Ufer, Anlage eines großen bombenficheren Blodhaufes auf ber Stelle bes 1806 begonnenen Bertes por bem Riederthor und Berbindung beffelben burch eine gededte Rommunitation mit dem gededten Bege; im Ralle ber Ablehnung Diefes Brojette follten menigftens die noch nicht perfullten Grabentheile des alten Bertes eingeebnet werden.

Das Mistrauen, mit meldem das französsisch Gowerenemet damals jede militairische Mastregel beobachtete, veranlaste die genannten Offisiere, um jeglichem Berbach vorzubeugen, gleichzeitig zu dem Borschlage: die Judammung des Stromarmes möge ale im Intersse der Geromegulirung liegend bezeichnet und von der Kresierung ausgeschüter, das Hols zu Blockhäusern nur abgebunden, sie selbst noch nicht aufgestellt werden, möhrend die Anlichungen vom der Bionier-Kompagnie als "lledmagsarbeit" ausgussteren.

General v. Scharnhorft, welchem als Chej des Ingenieur-Rorps und Inspetteur fammtlicher Heltungen die Entscheidung über die Borichlüge gustand, fprach sich gegen eine Errichtung der Blodbatter in der Relte aus, weil "die Gefahr, daß der Feind

<sup>285)</sup> Rriegsm. Archiv VI. 7. 5. 11, vol. II. 36 ff.



tönnte, auch vorgeliße Ligitanten von der Frimug Aruntniß nehmen zu alften und sie vielllicht in der Hoffen zu mierem Nachtheil zu benuten. Der Herre Fribmarischaft v. Comtibiere hat aus diesen Erikanien schon mehrmals gegen Ligitationen gestimmt." (Kriegsmin. Archiv VI. 7.6. 2. vol. 2. 38) Die freibändigen Kontraltschlässisch mehren liechings kenter werben.

bie Bestung in der Gorge nehme, nicht so groß sei" au. Degüglich der Abdämmung des Stromarmes lagt er, "daß daran jett
nicht zu denten sein, am man die Sperrung durch Galmen "und
andere bekannte Mittel" ausstühren muffte. Im Uebrigen halte er
es für sehr vichigin, "den Strom mecht in seiner Gewalt zu haben,
als dies dei der lettem Belagarung der Köul gemesen. Es sei daher, wenn irgend thuntich, vielleicht bei Lubin auf dem linten Ufer
ein vedentendes Blochhaus anzulegen, "um auf der anderen Seite
berauszulammen", — also ein Britaftends", "Er sehe die Beherreichung des Stromes als etwas Großes und Wesentliches an, wobei die angewandten Kröste in teinem Fall verschliches an, wobei die angewandten Kröste in teinem Fall verschliches an, wobei die angewandten Kröste in teinem Fall verschliches an, wobei die angewandten Kröste in teinem Fall verschliches an, wobei die angewandten Kröste in keinem Fall verschlichen gelch gesichen solle, sie überslässig, da Graubenz, seinen Wällen
und Eräbern nach schon eine saft überslässig Stärte
babe."

Ulterm 23. Mai 1811 forberte das Algameine Kriegs-Oepartement dom Gouderneur einen Bericht über den Zustand der Sestung und die ihr am meisten notspiendigen Beränderungen ze. Der darauf ersolgte gemeinsame Bericht des Gouderneurs und Kommandauten vom 27. Juni 2223, dem noch Separatberichte des Artillerieund Ingenieur-Sstigters dom Plage und des Proviant-Amtes beigesigt waren, enthält manches Interssimate nomentlich über die Verlagung der Festung. Dieselbe war im April 1811 durch Kobinetsordre neu schaftlicht worden auf:

| 3 Artillerie-Rompagnien            |    | . 396 | 5    |       |
|------------------------------------|----|-------|------|-------|
| gu jeber noch 60 Krumper           |    | . 180 | )    |       |
| _                                  |    |       | 576  | Mann. |
| Das 4. Dftpreußifche Regiment      |    |       |      |       |
| Gin Pionier Rommando               |    |       | 100  | 8     |
| Bwei Garnifon-Rompagnien bes 3. un |    |       |      |       |
| prengifchen Regimente & 188 Dann   |    |       | 376  | *     |
| Die 3 Brigade-Garnifon-Rompagnien  |    |       | 564  | ø     |
| Eine Gettion halbinvalider Sager . |    |       | 25   | 9     |
| Gin Rommando Ravallerie, 40 Bferbe |    |       |      | \$    |
| und gu den Arbeiten                |    |       | 600  | s     |
|                                    | Su | mma   | 3785 | Mann  |

w) &pater jedoch wurde ihr Bau Geitens ber Rommandantur auf

Michanin Archiv IV. 7. 5. 11. vol. II, 84 ff.



Sie mar biernach um beinahe 2000 Dann geringer ale 1806, iedoch tamen 2000 Solbatenfrauen und Rinber bingu, fo baß bas Bouvernement bringend bitten mußte, baf fur biefe ber Bertheibigung nur febr nachtheiligen Individuen anderemo Untertommen gefchafft merden möchte 288). Aber auch für die Befatung felbft murben bie vorhandenen Rafematten nicht als austommlich erachtet und porgefchlagen, Die Salfte ber Leute auf bem place d'armes in Belten tampiren gu laffen und nur mabrend eines Bombardements Alles in die Rafematten gu legen. Durch biefes Arrangement follte einer Bieberholung ber furchtbaren Epidemien bon 1806/7 vorgebeugt werden. Die Befchaffung eines Borrathe an Leder gu Schuben und Glas gum Erfat von Fenftericheiben wird befürmortet. Dann werben Borftellungen gegen bie auferft geringe Dotirung ber Festung mit Jagern und Ravallerie erhoben, welchen gerade 1806/7 eine fo bervorragende Rolle jugefallen fei. Rapitain Stredenbach folagt vor, ben Gtat biefer beiben Waffen um je 100 Ropfe gu erhoben, "benn bas Terrain um bie biefige Reftung ift bon ber Urt, bak ber Reind nur burch ben fleinen Rrieg mit leichten Truppen eine lange Beit von ber Feftung abgehalten merben fann. Erhalt die Feftung die Mittel hiergu nicht, fo wird ber Feind durch Begunftigung bee nabe liegenben coupirten Terrains fogleich auf 7-800 Schritt mit Boften beranruden und uns alle Recognoscirungen, fo bie Reit ber mirtlichen Belagerung mit Babrideinlichfeit muthmaken laffen, binbern. Die Seftung ift auch in ihren Raumen weber auf die erforberliche Garnifon noch auf die Berpflegungsgegenftande richtig berechnet. Der größte Theil bes Rauchfuttere muß unter freiem Simmel, alfo bem Berberben ausgefest fteben." -

Bereits am 18. Mai waren die wichtigsten Lebensmittel für einen sechsmonatischen Bedurf in den Magaginen, andere Prociaing gegenstände, wie Butter, Tabaf und Gewürz, für einen zweimonatlichen Bedurf eingeliefert. Das Schlachtvieh war in 6 Keller-Kolematten der Waggintlinie und in provisorischen Ställen unter Den Brüden der Coupliren III. unt IV. untergebracht, eine Rohmtlich im Graben der Gouplire II. aufgestellt, die Huttervorrätze

<sup>288) &</sup>quot;Bintanglich wurde es fein, wenn gur Reinlichteit nur 6 per Rompagnie bier blieben", - beift es in bem Schriftftid.

fowie 1000 Tonnen Debl, Die im Magagin nicht Blat fanden.

lagerten in den übrigen Coupuregraben.

Um 23. Juli ftarb ber greife Feldmarichall v. Courbiere und mard, wie bereits ermahnt, im Baftion III. beerdigt. Ginen Rachs folger im Gouverneurpoften erhielt er nicht; bagegen fungirten jest mieber zwei Rommandanten. - ale erfter ber Dberft v. Buttlit. als ameiter ber Major Robn v. Jasti. General-Gouverneur von Beftpreußen murbe burch Allerhochfte Orbre pom 9, Muguft 1811 ber Generalmaior p. Dort. Die groke Bichtigfeit, melde Graubeng bamais ale ber einzige fefte Buntt Breufens an ber Beichfel befak, mar Beranlaffung, bak bon jest ab fomobl General v. Dort, als auch General v. Scharnhorft befonders thatigen Untheil an ben dortigen Arbeiten nahmen und beide wiederholt perfonliche Anordnungen an Ort und Stelle trafen. Gur ben Blat-Ingenieur maren freilich biefe Befuche nichts weniger ale angenehm, weil die Unorbnungen ber Generale einander baufig miderfprachen und meift nur febr eilig und mundlich getroffen wurden, fo bag bann nach ibrer Ausführung mancherlei Dighelligfeiten entftanben, Die noch erhöht murben burch die mit ben gröften Umftanden verbundene Lieferung bes Solges Geitens ber Regierung.

Eine Rabinete-Orbre vom 6. August batte Die Abdammung bes Stromarmes an ber Lubiner Rambe genehmigt, nachbem ber Blat-Ingenieur barauf bingemiefen, daß diefe Arbeit gerade in ber trodenen Sabresteit febr leicht, billig und mit gutem Erfolge ausguführen fei 280). Die Arbeit begann fogleich mit Rrumbern unter Leitung bes Ingenieur-Lieutenants v. Wegern und mar im Geptember hereita heendet.

Um 8. Muguft befuchte Scharnhorft auf einer größeren 3nfpettionereife ber breufifden Festungen auch Grandens. Er orbnete Die Musbebung eines Grabens por ber Brudenichange 290) an gur befferen Rudenbedung für bas hornwert, trug beffen Lage eigenbandig in den Blan ein, befahl die Bergrößerung ber proviforifchen Bulvermagagine in den Baftionen bis gu einem Faffungevermogen

<sup>289)</sup> In bem heißen Sommer von 1811 ftanb bas Baffer ber Beichfel an ber qu. Stelle taum noch einen Ruft boch.

<sup>290)</sup> Die Brudenichange war ein fleines Bert bor bem Dberthor, burch welches bie Baffage nach ber grofen, jur Stadt hingbführenden Chauffee ging.

von 96 Centnern, und fprach fich besonders für die Anlage eines Bertes auf der Lubiner Rampe aus, bessen Bau unvergaglich mit Krümpern begonnen werden sollte, noch ebe die tönigliche Genehmigung dagu eingeholt wort \*\*\*).

Es fei gestattet, hier eine Korrespondeng mitgutheilen, die, wenn auch an und für sich von feiner weittragenden Bedeutung, doch lleine Streiflichter auf die Charaftere ihrer Berfasser wirft.

Stredenbach hatte mit General Scharnhorft eine Bulage von 2 guten Grofden für die bei ber Schangarbeit beschäftigten Rrumper für achtftunbige tagliche Arbeit verabrebet. Spater aber glaubte er Arbeitegeit und Bulage erhoben gu muffen, um die folecht bisgiplinirten, jum Theil febr widerfpenftigen und mikmuthigen Leute moglichft ben gangen Tag gu befchaftigen und gu fleißiger Arbeit bei bem bringenden Bau angufenern. Er beantragte beshalb beim Beneral v. Dort eine tagliche Arbeitszulage von 4 guten Grofchen für breigehnftundige Arbeit. Port ertheilte unterm 16. Auguft die Benehmigung ju biefer ihm noch ju gering ericheinenden Bulage mit bem Bemerten: "da jedoch bie fur biefe Bulage erforberte Arbeit pon 5 bis 12 und pon 1 bis 7 Uhr eine Anftrengung ift. Die pon ben Leuten auf Die Dauer nicht zu ertragen ift, fo muß ich meiner obigen Genehmigung die Bedingung bingufugen: baft Die Rrumper die Arbeit in der porbin genannten Angahl Stunden freimillia" übernehmen 292).

Scharnhorft bagegen billigte bie hohe Julage durchaus nicht, wie auf feinem Schrieben an Stredenbach vom 23. Augustien) her vorzecht: "Gine Zulage für die Archeite von 4 g. Br. ift durchaus unzulassig, weil sie zur zur großen Ausgaben und Exemplifitationen sahren weiter, bei es unmöglich machten, viele Bauten ohne zu große Rosten auszusstären. Der dadurch bezweckte Gewinn von einigen Stuuden Gewinn weber Arbeit wird um so weniger biesen

<sup>201)</sup> Son Pillan aus ertheilte er unterm 16. August 1811 noch turze Direttliven, worin er besonders hervoerdob, "do das Neet den Ridding der Eruppen oder den Missssä decken muß, so dars es nicht zu noch dere Spike aufwärts, oder vielmehr nicht zu nach dem Landungspuntte liegen, damit zwischen delem mis dem Einschiffungspuntte Saum für die Eruppen sichte."

<sup>202)</sup> Beilage 12 jur Feftungegeschichte G. 185.

<sup>293)</sup> Beilage 12 jur Feftungegefchichte G. 188.

Nachtbeil aufwiegen, als die Leute obnmoglich 12-13 Stunden arbeiten tonnen, wenn fie noch ben Darfc bon und gu ihren Quartieren daneben machen muffen. 3ch tann baber diefer Dagregel durchaus nicht meinen Beifall geben. Gie haben febr übel daran gethan, diefelbe bem Beneral v. Dort ale bringend nothwendig au ichilbern. Da berfelbe bie Berbaltniffe nicht fo genau faunte, als er bies bei Ihnen porausfette, fo bat er fie billigen muffen, und Gie werben fich felbft nun die unangenehmen Collifionen guidreiben muffen, die mabrideinlich baraus entfteben merben. Die auf ber Rebrung bei Billau campirenden Rrumper erhalten außer ber Bictualien-Bulagen-Feldportion, Die Die campirenden Truppen überall erhalten, nicht mehr ale 1 q. Gr. Rulage und befinden fich dabei fo mobl, daß fie nicht abgeloft fein wollen. Sochftens murde man fich alfo auch bier auf eine Bulage von 2 g. Gr. einlaffen tonnen. Benn der herannabende Berbft und ber damit perfnupfte höhere Bafferftand die Befdleunigung der Arbeit nothwendig macht, fo muß die Garnifon gegen die ben Rrumbern guftebende Rulage mit Sand anlegen". . . Auch über die fonftige Anordnungen fpricht ber Beneral fich fehr unwillig aus: "3ch habe bei meiner Unmefenbeit in Graudens ausbrudlich bemerft, baf ich bie Musichachtung bes Grabens gur Dedung bes Rudens vom Bornwert fur eine Rebenfache bielte, und diefelbe erft vorzumehmen fei, wenn teine andern wichtigern Arbeiten mehr zu machen maren. Demohnerachtet erfebe ich aus einem Berichte bes Dajors v. Engelbrecht, baf Gie bereits mit diefer Arbeit ben Unfang gemacht haben und alfo gang von meiner Borfdrift abgewichen find". . .

Biel milber außert fich hert gegen Stredenbach über die Angustenheit unterm 24. August wie "Der herr General v. Schamborst, mit dem ich mich wegen der von Ihnen vorgeschiegenen Bermefrung der Arbeitstynlogen in Correspondeng gefett hatte, it der Meinung, doß dies nur Exemplisstationen veranlassen würde und sogt dabei, daß Euer Hochwobsgedoren seifest zu eine ansänzigich nur von 2 g. Gr. gesprochen batten. Ich trage Eure hochwobsgedoren seifent wir den der Brimber ich führ und 8 Stumben und die hülfgarbeiter täglich nur 5 Stunden arbeiten zu lassen, das singegen befommen die Krümper täglich 2 g. Gr. Bulage, die Hilligen befommen der Wentsion aber nur 1 gr. Gr. Die Albeiten auf

<sup>294)</sup> Beilage 12 gur Feftungegefchichte G. 189.

ber Lubiner Rampe werben wahricheinlich wohl die Allerhöchfte Sanction erhalten, bewor aber biefe nicht eingegangen, tonnen zu ben Arbeiten auf berfelben nur vorfaufige Prüparaturen gemöcht werben, bagegen ift mit Ziehung bes Grabens vor ber Brudenichange und mit der Weichstabammung besto mehr zu eilen.

Anbei erfolgt ein Brief bon bem General v. Scharnhorst." (Bahricheinlich ber oben angeführte.)

Die Replit bes Blat Sngenieure auf biefe beiden Schreiben fceint feine Anordnungen in ein milberes Licht gestellt zu haben, wie fich aus dem eigen ban digen Briefe Coarnborft's, d. d. Rintenftein, den 26. Muguft 295), foliegen lagt, ber mit ben Borten beginnt: "Euer Sochwohlgeboren find mir ale ein borgug= licher Offizier befannt. 3hre Anfichten und Urtheile habe ich immer burchbacht und richtig gefunden und Gie baben meine bolltommenfte Sochachtung und Butrauen. Demungeachtet tonnte ich bennoch nicht ein Berfahren billigen, welches gerade mider die Befehle gebet und auf bas Gange und bie Rufunft ben nachtheiligften Ginfluß bat". . . Der Brief fabrt weiterbin fort: "Gie tonnen leicht benten, bag Ihre Demarche in Berlin nicht angenommen murbe und nicht angenommen merben fonnte, weil ber bochfte in befonderen Sallen bewilligte Gat nur 1 g. Gr. fur Die Lagerbergutigung mar, und bag es mir und noch mehr Ihnen murbe gur Laft gelegt merben, baft ber Beneral p. Dort verleitet morben mare, eine Magregel gu genehmigen, die nach unferer Uebergeugung wiber die allgemeinen, nur une und nicht dem General v. Port befannten Befehle ginge. Dag ich gefagt habe, bag ber Graben, welcher im Ruden bes Bornwerte liegt, fogleich angefangen werben follte, weiß ich nicht, auch behauptet ber Dajor v. Tiebemann, ich batte biefe Arbeit ale eine untergeordnete, unwichtigere, gulett gu machenbe aufgeftellt, ba indeffen die anderen Berren es andere gebort, fo merbe ich mich undeutlich ober verlehrt ausgebrückt haben. 36 bin damit einverftanden, bak nun fobald ale moglich das Bert im Ruden des Bornmerte und die Abdammung vollendet merbe. Alebann wird ein Bert auf ber Lubiner Rampe bas Bichtigfte, und dies muß mit bem größten Gifer betrieben werden. 3d glaube, bag wir nur in einen Sall die Rorm bon 2 g. Gr. auf der Lubiner Rampe und bei ber Abdammung übertreten burfen.

<sup>295)</sup> Rriegemin. Archiv VI, 7. 5. 13. vol. 3. 138.

nämlich in dem, wo das Baffer brangt und also ein besonderes, nirgend statischemes Berhältnig eintritt. Da aber 8 zu 12 fich wie 2 zu 3 verhält, so wird auch in dem Kall nicht mehr wie 3 g. Gr. gegeben werden tonnen."

Stredenbach mar über biefen Brief feines Chefs fo begludt, baft er bem General p. Charuborft am 29. Auguft 200) fcbrieb: "Reine Borte find im Stande, Guer Sochwohlgeboren ben Dant auszudruden, ju meldem ich mich über bas von Bochdemfelben erbaltene anabige Schreiben und bie barin enthaltenen anabigen Befinnungen gegen mich berpflichtet fühle. Rehmen Guer Sochmoblaeboren die treuefte Berficherung auf, bag ich nur allein fur ben Roniglichen Allerhochften Dienft und für Die Rufriebenheit meiner Beborben lebe, alle meine Unftrengungen achte ich fur nichts. wenn ich nur Guer Sochwohlgeboren Gnade behalte." Und an Beneral v. Dort, ber die Bertheibigungefdrift an Scharnborft befordert batte, fdrieb er: "Guer Bodmoblgeboren ftatte ich meinen aans geborfamiten Dant ab, bag Bochdiefelben fo gnabig gemejen und meine Bertheidigung nicht nur bem Berrn General-Major v. Scharnhorst jugefertigt, fondern Gich auch felbft ber gerechten Sache angenommen haben". -

Doch tehren wir nach biefen jur Charafteriftit ber bamaligen Beit mohl berechtigten Abschweifungen ju ben Bauten gurud.

Am 29. August ertheilte der König, auf Grund des Scharnhosstschaften Berickis dem 16. eild. m., die Genehmigung gum Son des Wertes auf der Lubiner Kämpe und deren Ausstärkung durch Krümpervor). "Ich sinder — heist est in der Order — Ihre Borissiag, am linten Beichschufer eine Schanze anzulegen, welche start genug ift, sedem Erhum Widerslamd zu leisten, sehr zweckmäßig, um der Kestung einen größeren Wickungskreis zu geden und gang Weiste des Kinsses, au werden, und genchmige daher dessen unverzägliche Ausstührung. Dem General v. Vork sowie dem Kommandanten, Obrissen v. Putiltz, sade 3ch davon Kenntnig acaeben und angewiefen, biererieist mösslich daum nitzwirten, die

<sup>26)</sup> Rriegemin. Archiv VI, 7, 5, 11, vol. 2, 151,

<sup>29)</sup> Durch Rabinetsorbre von bemfelben Tage wurden für Grauben; und Billau "wegen ihrer ifolirten Lage" Feftungsgespanne a 5 Pferde bewilligt; sie sollten "jur Ersparung von Koften von Artilleriften bebient werben."

bei Graudenz vorhandenen Rrumper, insoweit sie bei den anderen Bauten entbehrt werden tonnten, jum Bau dieser Schange gu beerdern; wenn es aber an Arbeitern seifen sollte, ift der Generals Major v. York von Wir autorisitt worden, aufs Neue welche einzusieben" 3001,

gez. Friedrich Wilhelm.

Un den General-Major v. Scharnhorst.

Scharnhorst seine fich sofort mit York in Berbindung und bringte jur Beschindung ber Arbeit und jur Einzichung von noch mehr Krümpern. Am 2. September sendet er ihm eine flächtige Schigt der Schause, als beren Wotiv er hingusigt, "mm badurch der Festung den größeren Wirtungstreis zu geden, den sie nochwendig haben muß, während sie dießer den Rachtself satet, mit ebenso viel Wann eingeschossen werten zu können, als zu Belatung ersordert werden. Er höft, daß man später zur Anlage eines zweiten Wertes sienseitst nach am Damm schreiten werde, "damit man nicht so leicht vom Damm auf den Kämpen eingeschossen dam dam den den finden und eine Kämpen eingeschossen den dam den der Beschlesten der zeit abgedämmt wird, wieder Wosser bekommen sollte." Auch eine Besiche über den Seltrom soll wer der Weise ber den werden soll in der Kölungskölle angeledt werden.

An den Oberft v. Butlit fdreibt Scharnhorft d. d. Dollftabt, ben 6. September 1811 200) gleichfalls unter Beifügung einer Stigge ausführlicher über die Angelegenheit.

"In Binficht bes auf ber Rampe anzulegenden Bertes bemerte ich Folgendes:

1. Miffen Sie als einen zwar nicht wohrscheinlichen ober boch möglichen Fall voraussehen: daß Graudenz bei den beständigen Betwehrungen der polnischen Teutpen, bei der Gäbrung in diesem Land, den ersten Tag mit einem Angeiss deben eine Ann, dwn obgleich der König mit jedem in Frieden zu leben wanschi, ist er doch einer Involsion ausgeseht.

2. Diefer Lage gemäß muß nun auch bei ber Bericangung berfahren werben. Und ich glaube, bag man, indem man die Schange auf ber Rampe aufführt, fie auch zugleich mit Ballifaben,



<sup>298)</sup> Kriegemin. Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 2. 165.

<sup>299)</sup> Rriegemin. Archib VI. 7. 5. 11. vol. 2. 167.

bie auf etma 10 Schritt vor bem Graben steben, umgiebt. Ift dann die Schange nur einigermaßen sertig, so tann fie fich glaten bies ift jedoch eine Erössung, die ich nur Euer Hochwohlgeboren mache, und die anger dem Capitain Streckenbach schlechterdings Niemand erschaften dart, als der General von York, mit dem ich mich sich betrebet habe.

3. Benn bas auf ber Rampe nicht zu groß gemacht wird, tein zu fartes Profil bedommt, so wird es bald fertig werben. Dat man Atseiter, melde nicht bei biefem Berte angeftellt werben fönnen, so wünsche ich, bag ein zweites Bert-wo an bem Damme angefest wird, domitt man nicht sogleich auf der Rampe eingeflossen werben fann; die Beilage ergiebt meine Ibee im Allgemeinen, wobei aber freilich die Localität Abanderungen erforbern wird.

4. Es ift nöthig, dag auf ber Rampe Butten 301) gebaut merben, und gwar fo, wie fie fur unsere Felbtruppen gemacht werden.

5. Sollte wegen schlechten Bettere, wegen nössignem Boben, in dem gearbeitet werden muß, es nothmendig werden, die Kreienafgammutern, so können sie auf einige Tage den wirtlich Arbeitenden ein Geschaft von täglich 1 g. Gr. machen, d. h. ihnen 1 g. Gr. täglich mehr, als sie bei den Arbeiten jett bekommen. Ich werde hierüber schreiben min bei ber Berantwortung biefer aufkrordbentlich den Geschafte auf mich" wo.).

<sup>200)</sup> Ueber daffelbe steht unter ber Stige: "bas noch anzulegende Wet ficher Zambour geschone finen Zambour geschone ficher gegen einen gewolftsmen Magneis. Se muß in ben Binless work Rannonenbante haben, und mit Hallisaben umgeben werben. Was wan nachter noch aufegt, ergiebt Zeit und Umftände." — Das Wert wurde bieter als, die untere Dammschaner ausgeben werben.

<sup>301)</sup> Der Plate Ingenieur berechnete die Koften einer Sutte für 10 Mann mit 10 Thir. 16 Gr. Scharnhorft sand das ju thener und iberileft es "dem savoir faire des herrn Haubtmanns, sowie feiner Berantwortlichteit, die Sache so wenig als möglich geldverschwendend zu machen."

<sup>329</sup> Das Allgemeine Kriegs Departement normitte, vermuthlich auf Becaussiums Scharnberits in Folge ber oben erwöhnten Differenzen, dien Krimbern außer der Ratundrebersglaung an gewöhrende lögliche Zulage auf 1 g. Gr. sitr 7- bis Spündige Arbeit. Unteren 6. September 1811 theilte es mit, daß nach einer Kaddienst-derber vom S. Hyril zu dem Heftungst- arbeiten auch aftige Soddent vervensche werden könnten, do follen sie,

Dem Blag-Ingenieur ichien es unumganglich nothwendig, ben Bauborizont bes Bertes auf ber Rampe fo gu beben, baf es ben lleberfluthungen bes Bochmaffere nicht ausgefest mar, es auch möglichft nabe an die obere Spite ber Rampe porgufdieben, weil es nach feiner Unficht nur bei Diefer Lage feinen Rmed polltommen gu erfüllen vermochte, und entwarf unter biefen Gefichtepuntten bas Broieft, beffen Genehmigung aber nicht abgewartet werden tonnte, ba die Arbeit fofort beginnen mußte. Fur die Schange auf bem linten Ufer murbe ein Emplacement auf ber linten Seite bes Dammes, alfo landeinmarts, fur amedmania erachtet. Begen event, fpatere Musftellungen fuchte Rapitain Stredenbach fich ficher ju ftellen, indem er burch eine bon ber Rommanbantur requirirte Rommiffion, bestehend aus bem zweiten Rommanbanten, Major v. Jasti, und bem Artillerie-Offizier pom Blat, Major Schmidt, bas Brojett an Ort und Stelle prufen lieft. Beide Offigiere erflarten fich in einem Brotofoll bom 13. Geptember 303) mit ben getroffenen Dafinghmen burchaus einverftanben.

Auf Dort's heftiges Drangen wurden nun die Arbeiten an beiben Berschangungen unter spezielle Leitung des Leutenants D. Gehrentheil 200 mit 1000 Mann und 150 Hufren taglich aufs cifrigste betrieben, selbst Somntags baran gearbeitet. Ende Ottober woren sie im Erdon nabegu wollendet und tonnten bereits mit einem Bachstommando belegt und mit je 2 Geschützen armiet werden, nur die Blockfaufer waren noch zu errichten »). Erst jet

wenn nicht besondere Ausnachmen es andere ersorderten, wöchentlich höchstells 5 Tage arbeiten, einen Tag creziren und Sonntage ruhen, "damid bettel in ihren Uedungen nich zurüfdenmen, die nötigig Ordnung anischt erhalten wird und die ersorderlich Aufschie über die Wessellen, Wonttrungsfülde zu glatthaben fann." Den arbeitenden Soldenen wurd geschöglich eine Julage von 1 g. Gr. zugebilligt, die, nach dem Ermessen ernenfen dentrale, der besonder Mieden arbeitenden Generale, der besonders schwierigen Arbeiten bis auf höchsten 2 Gr. S B; erhöht werden durfte.

<sup>303)</sup> Kriegemin. Archib VI. 7. 5. 11. vol. 2. 172 ff.

<sup>334)</sup> Lieutenant b. Fehrentheil hatte fich 1807 bei der Bertheibigung bon Colberg den Orben pour le merite und die besondere Achtung Gneisenau's erworben und wurde später bessen Abjutant.

<sup>305)</sup> Der Bau im Gangen war ein fehr bebentenber, ba bas Bert auf ber Kampe 300 Mann und 10 Kanonen faffen follte, und bas Bauplanum

(am 16. Ottober) traf die Antwort des Allgemeinen Kriegs. Departements 306) auf das Projett der Rampen. Berschanzungen ein:

"Guer te, sind wir sur bie beltebersendung des Planes von der Berschangung auf der Lubiner Känne, woraus die damit vorgenommenen Beränderungen hervorgesen, war recht sehr verbunden, jedoch fönnen wir Ihnen über die detaillirte Aussichrung diese Wertes selbst, von dem sig door der Idee der Herverte der Verbanden, jedoch fönnen wir Ihnen über die detaillirte Aussichrung diesek Wertes General verschaft v. Scharnhorst, solche weiter rückwörts anzusegen, entsernt hat, keine Bestimmung ertheilen da wir nur die Annerhungen, welche von des Königs Mozsschlich der dem gedochten Herren General besplöse sind, im Kasischrung bringen, nicht aber auf eigene Berantwortlichteit dergleichen übernehmen können, weshalb wir auch heute der z. Kommandantur unter Meinung dierüber ausstählich erforfant haben".

Darauf insibirte ber Rommandant, Oberst v. Butlit, am 2. November ben Bau, General Yort bagegen befahl bei seiner personlichen Amessenheit in Graudenz bessen sofortige Wiederaufnahme.

Bie Dort in diefer Sinficht dachte, zeigt uns ein eigenfandiger Brief von ihm an ben Rapitain Stredenbach, der ihn um Bermittelung und Bertretung hoberen Orts angegangen hatte 2017), vom

erft 2,50 m. hoch aufgeichuttet, auch die ganze Spitze der Infel mit einem 256 m. langen und 5,65 m. breiten Faschinenbedwert gegen die Waffereinfluffe umgeben werden mußte.

<sup>306)</sup> Rriegemin. Archib VI. 7. 5. 13. vol. 3. 220.

19. November 1811, worin er u. A. fagt: "In wiefern Guer Sochwohlgeboren von den mundlichen Inftructionen des herrn General v. Scharnhorft abgewichen find, tann ich nicht beurtheilen, habe mich auch, mas die Form ber Berichangung anlangt, nie barein gemifcht. Rur darin mar ich mit dem Berrn Beneral übereingetommen, daß die Berfcangung unverzüglich angelegt und überhaupt die Angelegenheit möglichft befchleunigt werben muffe, und bas werde ich vertreten. - Bas die Blodbaufer in ber Gorge anlangt, fo glaube ich, daß fie nothwendig maren, und boffe Gie baber bei bem Berrn General von Scharnhorst enticulbigen gu tonnen. lebrigene glaube ich nicht baf bie von ber Divifion gemachten Ginmendungen pon einer folden Erbeblichfeit find, um nun bie einmal angefangenen Arbeiten wieder einzuftellen ober umquandern: ich befehle viels mehr, dag die auf der Rampe angefangenen Arbeiten, und befondere die beiben Blochfaufer auf ber Rampe und am Damm, fo foleunig, als nur irgend moglich vollendet merben muffen, und find alle anderen Rebenarbeiten fo. lange au fiftiren, bis jene fertig find" 308).

Bir erfeben aus Borftsbendem, daß swifichen dem General und dem Kriegs-Departement fein gutes Einvornehmen herrichte, was nach mehrfach bestätigt wird durch Ausgerungen des letzteren in einigen an die Kommandantur zu Graudenz gerichteten Erlaffen.

Der Ban ber Blodhaufer ichritt nur langsom vorwörts, weil teine Zimmerleute vom Lande zu belommen waren. Streckenbach fach wiederum genöthigt, den General Port um Beiftond zu bitten, worauf dieser die Regierung in Mariennerder anwies, sur ichtelunge Gestellung aller nur aufzutreibenden Zimmerleute zu

auf Beigu nehmen ichreib nun Stredenbach au General Poett. "Dipgrachtt bis Socklässiches ein Diplien des Allgameinen Artiges-Opportuments meine hohe Baubehörde ift, so ift es mit bennoch einlenchtend, bag ich die Beische, weiche Eure Hochwosigeboren mit ertheilt hoben, gezeultern mußmb bies werde ich mit bem pinftlichfen Gehorfam ihm. Gure Hochwoligeboren bitte ich mit bem pinftlichfen Gehorfam ihm. Gure Hochwoligeboren bitte ich aber, mich bei wohrtschlichen ferten Schreiben der Berte enthalten, gnäbigft zu schwieben mit Berten von der ber verschiebenen Berte enthalten, gnäbigft zu schwieben der Berten der der der der "99 Kriesemin: Kreibe VI. T. 5. 13. vol. 3. 227.

<sup>300)</sup> Ariegemin. Aragin VI. 1. 3. 13. V

sorgen, und der Graubenzer Pionier-Kompagnie einige Zimmerleute als Retruten zweise, "mit der Aufgade, stehige Denenschen an fo sange, als sie nötigis sind, gleich zuguspmachen." Der desplichten Wittheilung an Stredenbach fügte der General noch eigenhändig hingungen): "Magen Sie das für kreiten vollender werden, man wird sonl alles liegen lasse mittel, und das ware het schen, das weite sie ein icht so schollen muffen, und das ware het schollender Busen. Sie nicht so schollen der Busen. Das bofit get und hat keinen wesentlichen Rusen."

In der Auseinandersetquag der Ursachen, welche das schnelle Fortschreiten des Baues wesentlich hemmen, sührt Streckenbach besonders die Gaulheit und den Wierenillen der sommandirten Mannschaften und den Mangel an Auflicht an; die beiden die poniblen Offiziere sonnten die große gabl der Arbeiter nicht überschen 1909. Die Augmentanten des 4. ospreußischen Infanterie-Regiments sein "macht und barfuß", weshalb viele gar nicht zur Arbeit lämen und viele beständig auf gener laufen mußten, sich u erwörmen. Die requirirten Zimmerleute erschienen in zu geeinger gabl und seien in ihrem Handwort meist jung und unreschen; 8 Regentage hätten außerdem die Zimmerarbeit unterbrochen, "9 schone Arbeitstage" seine durch politische Umstände verloren worden 2004.

Auch die Botenbeschaffenheit auf ber Kampe (fliegender Sand) bereitete Schwierigkeiten. Das Beschlagen des Holzes auf alle 4 Seiten siel dessach ber holzes dur Aufter 4 Seiten feit dessach nothwendig, woll selten einer der aus den Forsten gelieferten Schamme gerade sei. "Daß ich nicht zu schanne gebaut habe, weil die Eel es nicht zuläßt, wird seder Bauverständige sich überzugen" 3219.

Tropbem murben die Arbeiten fo beschleunigt, bag Stredenbach am 3. Dezember 312) ibre Bollendung an Port melben tonnte,

<sup>309)</sup> Kriegsmin. Archiv VI, 7. 5. 11. vol. 2. 234.

<sup>30) &</sup>quot;Meine Ausseher find "in schlecht; die beiden Offiziers, Lieutenant o. Begern und d. Febrentheil, beduffen nicht meines Attleste des Fieliges, sie haben auch dos einer Dechlosiften Ammandamter. Die faussen Arbeiter werden töglich arreifet; je mehr ich aber arreifer, je weniger find Arbeiter."

<sup>311)</sup> Bon biefen politifchen Umftanben wird weiterbin bie Rebe fein.

<sup>312)</sup> Rriegemin. Archiv VI. 7. 5. 11. vol. 2. 246.

<sup>313)</sup> Kriegsmin. Archiv VI. 7, 5, 13, vol. 3. 229,

Selbftredend batten die umfangreichen preufifden Ruftungen Napoleon nicht verborgen bleiben tonnen, und icon im Berbft forberte er ihre Ginftellung. Bogen fcreibt barüber an Dort am 26. September 1811 316): "Der frangofifche Raifer bat mit neuen Freundichaftsmorten burch ben Grafen St. Marfan 317) fein Befremben über unfere Ruftungen erflart, und ale einen Beweis bes Rutrauens ihre Ginftellung gefordert, mit dem Bufat: wenn bies nicht gefcabe, es als eine Rriegserflarung angufeben. Der Ronig hat in ben gegenwärtigen Berhaltniffen geglaubt, Diefer Forberung ideinbar nachgeben gu muffen. Es ift beehalb ber Befehl ergangen, bei Spandau und Colberg bie neu angefangenen Schangarbeiten, die übrigens eigentlich fcon fertig maren, einzuftellen, und auch aum Theil die Rrumper gu entlaffen. Dies foll indeg nur icheinbar ausgeführt werden und biefe Leute unter bem Bormande, baß fie einmal aus ihren Berbaltniffen geriffen, in ber Beimath feine Beichaftigung finden murben, ju anderen Arbeiten, ale Befferung der Landitraffen u. f. m. vermandt merden, um fie fo aufammen gu behalten und jeden Mugenblid wieder berangieben gu

<sup>314) 6. 12. 1811.</sup> Kriegemin. Archib VI. 7. 5, 13, vol. 3. 231.

<sup>315)</sup> Scharnhorft ichrieb icon im September über ben Bau biefer Brilde an Port: "Man wird eine Brilde bei Grandenz für eine preußischuffliche Dienstumagregel halten, obifon fie nur eine preußische Debenfive ift". (Oropien Port's Leben I. 298.)

<sup>316)</sup> Dropfen, Port's Leben I. 301-304.

<sup>317)</sup> Frangöfifcher Gefandter am Berliner Bofe.

tinnen. Für Preußen ift dies zwar noch nicht bestimmt, aber wahrscheinlich wird es auch in einigen Tagen besolten werden." Allerdings solgte diese Ferderung sur die östlichen Provingen seir bald. In den ersten Tagen des Oltober, als York sich gerade zu Pesichtigung der Arbeiten in drauden besenh. dem ein französische Kapitain aus Danzig, um im Namen des General Kapp gegen die Rüliungen einzuscheiten. Schon hatte aber York aus Bertin die Weisung erhalten: "Benn ihm das Danzig'er Gouvernement etwa Jumuschungen wegen Einstellung der Arbeiten oder Entschwender sich es einstellung der Arbeiten oder Entschwenden sollte Lieden und französischen Gouvernement ein genügendes Artmagement gerrössen, websollt eist da unt Verlanden sollte. Aus antworten, doß er bestimmt wisse, es sei über diese Dinge zwischen dem preußischen und französsisch auf Krivatenannen ein genügendes Arrangement gerrössen, websollt er sich auf Privatanträge nicht einsessischen Soner. Hinzugestigt wurde noch, doß er unter jedem nur möglichen Borwande die angesongem

Doch machte man in Berlin bem frangofifchen Gefandten weitere Rugeftandniffe. St. Marfan verlangte, feinen Befandtichafts. fefretair Lefebore mit toniglider Bollmacht nach allen Rantonnemente gu fchiden, bamit er fich burch ben Mugenfchein übergeugen tonne, ob die Schangarbeiten eingeftellt und die Rrumper entlaffen feien Lefebore erhielt ben Reifepaß, jedoch murden burch vorauseilende Eftafetten Die tommanbirenden Generale bon dem unliebfamen Befuch avertirt und angewiesen, "fchleunigft Alles hinwegraumen ju laffen, mas Lefebvre Anlag ju Berdacht und Argmobn geben tonnte, auch die gur Arbeit noch versammelten Leute forgfältig gu verbergen und durch perfonliche Begleitung ben ac. Lefebore von unangenehmen Beobachtungen freundichaftlichft abgulenten." 3n Graudens traf der Legationsfefretair in Begleitung Dort's Mitte Oftober ein und hielt fich 2 Tage bort auf. Die Arbeiten hatte der General icon einige Tage porber einftellen und die Leute in ibren Quartieren gurudbalten laffen. Go tonnte bem Frangolen mit größter Buvortommenbeit alles gezeigt werden, mas man ibn eben laffen mollte. Dach feiner Abreife murben bie Arbeiten fogleich wieder aufgenommen.

In feinem augenblidlichen Buffande murbe Graudeng von Borf für außerordentlich vertheidigungsfähig gehalten, worüber er fich in einem Berichte an ben Ronig Ende Januar 1812 ausspricht :11):

<sup>318)</sup> Dropfen, Dort's Leben I. 521.

"Die beiden feften Bunfte der Broving find Graudenz und Pillau. Bei Beiden find auf Guer Majeftat Befehl in bem berfloffenen Jahr mefentliche Berbefferungen vorgenommen worden und ich glaube Guer Majeftat mit Uebergenaung verfichern gu tonnen, bak fich Graudenz in jeder Begiehung jest in einer volltommen bertheibis gungefähigen und febr refpectablen Lage befindet. Graudenz beherricht jest beibe Ufer der Beichfel, fowie durch zwedmäßige Berftartung ber Corpe biefe michtige Festung nunmehr fogar auch por der Moglichfeit eines coup de main gefichert worden ift. Bei ber Soliditat ber Merte mar amar ein gemalfamer Sturm fo leicht nicht gu fürchten, aber auch die ffartiten Bergichlöffer find icon durch Ueberrumpelung genommen worden, und eine Ueberrumpelung mar bier nicht unmöglich, wenn unfer Rachbar mit ber Ueberrumpelung von Graudenz Die Rriegeerflarung machen wollte. Dit Befatung ift jest Graudenz binreichend berfeben; etwas mehr Bulver gu einem wirtfamen Minentrieg, einige Jager mehr gum Borpoftendienft und gur Bededung der Artilleriften bei den Gefouten gegen feindliche Tirailleurs, fowie etwas mehr Ravallerie gu Musfallen und Streifgugen mare munichenswerth, boch nicht bringend nothwendig, und murde man binwieder die Relbtruppen gu fehr fcmaden, wenn man bie nothige Ravallerie fur bie Feftung borther nehmen wollte. Bon ben beiben Rommanbanten glaube ich, baf fie ibre Couldigfeit thun werben, und ohnerachtet fich unter ber Befatung eine Menge Beftpreugen befindet, fo halte ich doch den Beift derfelben ungleich beffer, als bei ber letten Belagerung wo es bemohnerachtet bem Feinde nicht gelang, fich ber Feftung gu bemächtigen "319).

Die politischen Berhöltnisse zu Ansong bed Sabres 1812 liegen es nach immer möglich erscheinen, daß ein Theil ber im Großbergogithum Barfchau tonfignirten Truppen zu einem Angriss auf Graudenz bein bei Bartif auf Graudenz bein bei Garnison auf 5000 Mann verstärt, in sämmtlichen Blochfaufern Bachen etablirt und die Lünkten Pachts und bie Lünkten Pachts mit Piktels befest.



<sup>319)</sup> Auch in einem Schreiben an die Kommandantur ju Graubenz vom 3. februar 1812 fpricht Port es aus, "doß die festung fich in einem ribeltablen Bertfeibigungsyustande besindet und nur die hochfte Rachaffigliett im Dienft die Möglichkite eines Unglude bestiechten lassen fonn.

Mis im Mars ber neu ernannte Rommandant, Major v. Rraufened 320) eintraf, ließ er fofort ben groften Theil ber Truppen in Die Stadt perlegen.

Ueber Die etwa noch erforderlichen extraordingiren Arbeiten follte nach einer an General Dort gerichteten Berfügung bes Rriegs-Departemente bom 24. Januar nunmehr wieder auf dem "blog durch das augenblidliche Bedurfnift geftorten" Bege entichieden werben, b. h. nur burch ben General Scharnhorft, event. burch beffen Immediatvortrag bei Gr. Dajeftat bem Ronige. Port, bem Diefe Musichlieftung feiner Berfon nicht genehm fein mochte, erfuchte Die Rommandantur um Borlage eines ausführlichen Berichts über Die gegenwartige Beichaffenbeit ber Reftung, ... um pon meiner Seite bas Schreiben bes Roniglichen Departemente grundlich beantworten au tonnen". -

Um 17. Februar 1812 reichte ber Blat Ingenieur an ben General Scharnhorft Zeichnungen von fammlichen Armirungearbeiten des Sabres 1811 ein, mobei er Die Schmache ber Damin-Berfchangung am linten Ufer, die nur aus einem Blodbaufe mit ichmacher Erdbruftmehr davor beftand, bervorbob, und flatt berfelben bie Anlage eines großeren Brudentopfes porichlug, beftebenb aus drei burch Courtinen verbundenen lunettenformigen Berten auch por der Schange auf ber Lubiner Rampe bielt er noch einen gebedten Beg für nothwenbig.

MIS General Scharnborft im Frubjahr felbft nach Grauben; tam, fprach er fich im Allgemeinen ungufrieden über bas Wert auf ber Rampe, ale feinen urfprunglichen Intentionen feinesmege entfprechend, aus. Die Reuerlinie von 500 Schritt Lange, fatt ber von ihm beabfichtigten 200-250 Schritte, mar ihm ju groß, ber Reblichluß nur mittelft einer Ballifadirung mar ihm nicht genügend, Die Brofile bielt er fur au fdmad, die Lage au weit nach ber Spite ber Rampe vorgeichoben u. f. m.

Das Bert (fpater bie "Courbiere-Schange" genannt 321) entfprach allerdings nicht bem burch bie fluchtige Sandfligge bee Generale f. 3. gegebenen Borbilbe. Inbeffen mare es ungerecht,



<sup>390)</sup> Der fpatere Relbmaricall und Chef bes Generalftabes ber Armee, 321) Diefer Rame wurde ihr im September 1814 burch ben Ronig beigelegt, ...um bas Andenfen bes berfihmten Bertheibigere von Graudenz bei eben biefer Seftung au ftiften und gu erhalten".

Die Schuld bavon auf ben Blat-Ingenieur ju merfen. Bie mir gefeben, brangten bie politifden Berbaltniffe und bie Beit, General Dort perlangte ben eifrigften Baubetrieb, Die Bearbeitung und porberige Einreichung von Spezialprojeften mar unmöglich, bas Rriegs. Departement und der Ingenieur Brigabier permiefen ben Sauptmann Stredenbach an die Berfon bes General Scharnhorft, ale ben einzig tompetenten Richter in ber Gade; biefer aber, im Laufe bes Jahres 1811 mehrfach mit biplomatifchen Genbungen ins Musland betraut, mar nicht zu erlangen, fonnte fich auch um bie Details nicht befummern : General Port, an bem ber Blat-Ingenieur eine Stute ju finden hoffte, ftand in febr gefpanntem Berbaltnik mit bem Rriege. Departement, ber Brigabier mar meiftene in Billau abmefend - es blieb bem Rapitain baber nur übrig, nach beftem Biffen unter eigener Berantwortlichfeit gu bandeln und bie Bauten nach feinem perfonlichen Urtheil fiber die lotalen Berbaltniffe und Erforderniffe auszuführen. Empfindlich mußte freilich bei ber fo fehr beidrantten finangiellen Lage bes Staates ber relativ erhebliche Roftenaufmand von 12,734 Thir. fein, welcher fur bas Beif auf ber Rampe vermendet morben. Doch ben Thatfachen gegenüber ließ fich nicht rechten und bas Gelb murbe nachtraglich bemilligt. -

Richt unberührt blieb bei den fich plöglich ändernden politischen Berhältnissen Graudenz von den Masschen der stengösischen Armegegen Kusschan. Die 46 Pontons der in der ziestungsschiefte erdaut gewesenen Schiffbrüde mußten schleunigst nach Marienwerder zum dortigen Verläsendau zurüskransporitiet werden, zu der von den Franzesen vorgenammenen Berschanzung von Marienburg war Ultensti zu liefern, 700 Str. Pulver und 115 Str. Blei wurden an die nach field zu liefern, 700 Str. Pulver und Noblin vom Artillerie-Depot abgegeben.

Frangofifde Truppen unter bem herzog von Reggio befehten im Monat Mai das linte Beichfelufer, die dort tantonnirenden preugifden Abtheilungen mußten auf das rechte Ufer zurudgezogen werben.

Bor einem etwaigen handstreich der Frangosen gegen die gestung suchte man sich durch möglichglie Konzentation der preußin schen Teuppen zu sichern. Die Besatung des Platees wurde, uns Krantheiten vorzubengen, nicht in die Kasematten eing zusammengelegt, sondern ein Zeislager im Festungshofe zu errichten beschlossen. Der Abgug ber Frangofen vom linten Ufer machte lettere Mosregel unnötigig. Bon Königsberg murben jebt große Borratite an Montirungsflutden und Waffen nach Graubeng geschaft, da sie hier bei einem etwaigen Bordringen ber Ruffen gesicherter erichienen, als bort.

Im Mai traf ein frangsfifder Artillerie-Ropitain, Ramens Mafera, vom Korps des Pringen von Edmibl auf der Feftung ein; er hielt sich langere Zeit mit königlicher Genechnigung dort auf; der Platy-Ingenieur mußte isn "von Allem, was auf die Brotifikation Bezug hatte und vos er zu wissen wüllen wünsche, unterrichten, auch ihm die Plane zur Einsicht vortegen."

Un Bauten tonnten in Diefem Sahre megen bee großen Gelbmangele nur die allerdringenoften ausgeführt werden, bagu gehorte eine Batterie fur 4 Gefcute unterhalb bes Laboratoriums gur Beftreichung bes Raumes bor ber Lubiner Rampenbefestigung, und Die Fortfegung Des Ausbaues ber Minen, von benen in einigen bereite bas Bolgmert eingefturgt mar. Die Arbeiten mußten burch Straffinge geicheben, benn es maren im Gangen taum 2000 Thir. angewiefen, welche direft von der General. Militairtaffe requirirt merden muften, da die Regierungshauptfaffe in Marienmerder ganglich ericopft mar. Befonbere Sorge perurfacte mieber Die Lubiner Rampe, mo bas Sochmaffer im April bas im porigen Jahre angelegte Uferdedwert fortgeriffen und die Roupirung bee linten Stromarmes burchbrochen hatte. Die jur Reparatur erforberliche Summe von 10,000 Thir. fonnte nicht bewilligt werben, und bas Rriegs-Departement fab fich ju bem Borfchlage veranlaft, bag ben Straudlieferanten ber Berth ihrer Lieferungen nicht bagr begablt fondern auf die Steuern angerechnet werden follte, daß die Arbeit lediglich durch Mannichaften ber Garnifon und burch Straflinge Bu gefcheben, daß Die Artillerie Die Rubren gu ftellen babe. Der Blag-Ingenieur fab fich jeboch aus folgenden Grunden bieraeaen ju remonftriren veranlaft: ber grofte Theil ber Befiger, welche Strauch liefern tonnten, feien nicht preugifche, fondern großherzoglich marichauifche Unterthanen und auch von ben preufifden Befitern liegen fich bei bem vorgefdlagenen Bahlungemobus enorme Forberungen erwarten; Die geringe Bahl ber Straflinge fei burch bie oben bereite ermabnten Arbeiten vollig abforbirt, Die Garnifon muffe gur Schonung ibrer Betleidung von Strauch. und Bafferarbeiten fern gehalten werben, ber Artillerie mangle es an Bferden und an jum Erbtransport geeigneten Bagen. Dagegen folug ber Blat-Ingenieur bor, Stamme und Fafchinen follte bie Regierung unentgelblich liefern. Diefen Borfdlagen ftimmte bas Departement im Allgemeinen bei, die Regierung lieferte Material, Die Artillerie wurde in Stand gefett, die nothigen gubren gu leiften, auch die Bergnaiebung bes Militaire gur Arbeit ermoglicht. Unter melden finangiellen Schwierigfeiten aber immerbin ber Bau gu Stande tam, beweift ein Erlaft des Departements vom 21. Geptember. worin ber Blas-Ingenieur aufgefordert wird, nicht nur alle Musgaben nach Rraften ju beidranten, fondern auch die Rablungen moglidit lange bingusaufdieben. - Der Bau auf und an der Lubiner Rampe mar und blieb, ebenfo wie die Reftungsfeble, ein Schmerzenstind ber Fortifitation. Erft Ende November gelang der Schlug ber Roupirung, mobei man fich gegen bas ftarte Treibeis badurch au ichuten fucte, bak ein groker mit Erbe gefüllter Beichfelfahn oberftrom por bie Deffnung gelegt murbe.

Allein 130,000 Fafdinen maren verbraucht morben. -

Die großen Benegungen des Jahres 1813 berüfirten Grauden nicht unmittelbar. Die Jüge der aus Aufland gurückterenden französischen Krmee possitiert die Weidele in größeren Entfernungen ober- und unterhalb der Festung, nomentlich in der Richtung auf Thorn und Danzig. Aus Königsberg wurde durch General v. Bilow in den ersten Tagen des Januar Alles, was die Eintressen der Achricht von der Kondention von Taurogen an prenßischen Tauppen, Refruten, Depots und Kriegswaterial sortgeschaft werden konnt, nach Graubeng und Umgegend dirigit.

Ebenjo wenig warb Grandeng gundast vom der patriotischen Erhebung derücht, welche bald nach der Konvention von Tauroggen sich in den ersten Wenaten des Jahres in Ostpreußen tund gadden, der untern 6. Januar jede Berbindung mit den mobilen Korps (aunter york's Besjehl) unterlagt worden; er mußte deshalb auch die Ausserberung Yort's, ihm auf der Heftlich unterlagt der Auflerderung Bert's, ihm auf der Heftlich unterlagt der Auflerderung Bert's, ihm auf der Heftlich von der Bert der Bert



<sup>227)</sup> In Bestprensen war eher das Gegentheil der Hall. Die Bes völferung in der Graudenzer Gegend zeigte sich voh Armirungsarbeiten sie widerwillig und feindlich, daß der Plah: Ingenieur Exekutions-Kommandos von der Belabung reaufriren musite, um die Kreiter im Jaum zu halten.

noch weniger als disher von der Bemiligung größerer Geldmittel die Rede sein. Zum Zau dieser Werte mußten dober Wagen, Erdarbeiter und Handwarer 2013 vom Endos gestült, Bauholg von der Regierung geliesert werden, den bauleitenden Ofsizieren word ausgegeben, alle anderweitigen Waterialien, Utenstilien und Wertzeug, sweit irgend möglich, durch Requistion bestartiben.

Die im Juni begomnen Arbeit erlitt durch Hochonfer im September eine Unterbrechung, indem der Gradenrand des Bertes auf der Juliner Kämpe durch ein dogegen getriedenes großes Holzfloß durchbrochen und der Graden arg beschädigt worden war. Das Retablissement diese Schadens absorbirte alle Kröfte und mußten die Arbeitan am Valdkenlos vorläusse inzen blieben.

In der Mitte des Jahres trat ein Bechfel in der Rommandantur ein. Major Krausened ging zur Armee ab, der Oberst-Lieutenant v. Cofel trat au feine Stelle.

Auch in der Berson des Plats-Ingenieurs ging eine Beränderung vor. Kapitain Stredenbach, im Ottober gur Belagerung von Dangig berufen, ertrantte fehr bald, tehrte nach Graubeng gurud und ftarb dofelbit am 13. Dezember 1813 320).

Sein Rachfolger murbe ber Rapitain v. Bronifomsti. -

1814 geschahen teine bemertenswerthen Bauten. An den Berten bes Bridentopfes wurde nicht weiter gearbeitet, die begonnenen Holzbauten logaga zum Teile mieder abgebrochen. Um lo fhäiger war man in diesem und dem solgendem Jahre 1815 bei der Ansertigung von Munition und sonstiger Auskrüftung für die Artillerie; ein Reitje non Assermathen beine kode als Arbeites und Ausbewachzungsraum; im Hornvert war eine Gewehr-Reparatur-Berfflutt eingerichtet, in welcher Büchsenwacher aus Königsberg arbeiteten.

Mm 26. Mai 1815 fand die feierliche Enthallung bes bem

<sup>321)</sup> Sie erhielten neben der Siftmalienportion der Soldaten 6 g. Gr. täglich. Für die Abrigen Arbeiter wurden ebenjalls Portionen, für die vom Lande gestellten Bespanne Rationen verabreicht.

<sup>320)</sup> Wir freuen uns, daß wir biefem Manne ein ehrendes Andenten fiiften, feinen Ramen ber Bergeffenheit entreifen durften. Mit seltener Singabe hat er die bewegte Sturms und Drangberiode der Festung mit durchgekampft.

Marical v. Courbiere auf bem Festungshofe errichteten Dentmale ftatt aus).

Die Garnison formirte fich fruh 9 Uhr in einem offenen Karree vor bem Denkmal, um welches fich bereits eine zahlreiche Buschauermenge versammelt hatte.

Bon dem Biedeftal herab hielt der Brigade. Prediger Carins die Gedächnigtede. Rach beteleben brachte der Kommandant, Oberflow. Cofel, ein god auf Se. Waigfalt den König aus, "welches froh und liebevoll von den Annelenden wiederholt wurde." Diefem folgte ein "Jange lebe das Andenken an den Berewigten in unferen Gerzen!" welches die Wenge durch ein dreimaliges "Es lebe lange!" beantwortete.

Der Plah-Ingenieur, Rapitain v. Bronitowsti, verlas darauf eine turze Lebensbescherbung des Feldmarschalls und "entstlammte dadurch die Horgen der Annelenden qur höcksten Beretrung für den olten Monarchen, der die trenen Dienste des Helden so scholen so scholen Bonarchen, der die trenen Dienste des Helden so scholen fo schote. Als auch für ihn, der sie mit so ausgezeichneter Hingebem Staate und der, dies sie im sem States und der, dies fei unser Allere Bunsch und ber Konigen gedracht hat, und der, dies sie in unser alle eine Angerster Kraftanstrengung die eiserne Zeit, ind er auch er lebte, in ein goldenes Zeitalter umzwondeln sich bestreben, wie er es geschan haben würde, hätte die Borschung im das Glidd vergönnt, diese Spoche zu erleben." Nach Bertelung der Biographie legte der Ingenieut vom Plat das Schriftstad in eine bleienne Kapfel,

<sup>289)</sup> Wir folgen bei der Beichteilung der Feiter den in der Hemperichighet derüber enthaltenen Documenten. — Das eisene Documenten eichgiene Tochten fehrt auf einem achtetigen I Meter hohen fehrtenem Societ; auf diesem die fellem under auf 24 feniglemartigen fäßen die Mühdungen von 12 fafrag in die Höhre greichtet im Kritz aufgeschlen Kandenreibert, zwischen körteren find Abler, zum Finge antiend, angekracht und über diese ein Vand mit der Anfahrift: "Wilhelm Reinhard de l'Homme de Courdière, Koeniglich Preussischer General-Feldmarschall, Gouverneur von Graudenz, gedoren den 28. Anlius 1811, füm dem unrefchilterigen Kritzer erbandt König im Steat die Erhaltung diefer Kirfe." Uleber der vonlähr fich zeiter erbandt könig im Steat die Erhaltung diefer Kirfe." Uleber der Infahrige Stote, mit einem Erberterlag an der in seinem Schadel festgabeltenen Einage, hervoervogt und dem Art in finigen Echapeltenen Schadel festgabeltenen Stage, bevoervogt und dem Allefalis des ganzen 8 Meter hoben Baues bildet.

welche dann durch den Kommandanten, den Ingenieur-Brigadier (Major v. Engelbrecht) und den Plat-Ingenieur in den Grundstein bermavert wurde. Ein Borbeimarsch der Truppen schloß die nifilitatifick Keier.

Die bem Grundftein einverleibte Urfunde lautet wortlich:

"Diefes, bem Breußischen General-Felb-Maricall, General-Gouverneur von Bestpreußen, Gouverneur ber Festung Graudenz und Ritter bes Roniglich Preußischen Orbens 227),

Wilhelm Réné Baron de l'Homme de Courbière von seinem Könige Friedrich Wilhelm III. im Jahre 1815 er rüchtete Densmal wurde den 26. Mai d. 3. durch eine sierstiche Kede eingeweiht, welche der Brigade-Prediger Hert Garnis vor der in Parade aufgestellten Garnison der Beste Graudenz hielt."

"Bie gerecht der edle Konig bas Berdienst des Feldmarfchall von Courbière ehrt, wird aus deffen turger Lebensgeschichte bervorgeben."

"Der Heldnacischall von Courdière stammt aus einem alten Geschiechte in Frantreich, dessen Brother aber durch die Apprantei de Königs Ludwig XIV. genöthigt wurde, sein Baterland zu verlassen. Der Bater des Macischalle war Major in dem Freispaat der vereinigten Riederlande. Dier wurde sein Sohn Wilhelm Kend zu Grosningen den 23. Februar 1733 gedoren. Schon im 14. Lebensscher erösset der junge Courdière seine mitstairische Lausbahn und nahm im Jahre 1747 an der Bertheidigung der Helmus Bergen op Toom einen sehr muthigen und thätigen Anteil. Für seinen Diensteiser wurde er 1747 zum Lieutenant ernannt und es erössente sich ihm die Ausstätz zu wichtigen Chrensstellen in jener Republik."

"Doch Friedrich des Großen unsterblicher Ruhm ergriff auch ihn — im Jahre 1757 begann er seine Laufdon im Preußischen Jeren anutreten. Alls Ingenieur-Offizier diente er bei der Belogrung von Schweidnitz, wo er Beweise seines Wuths und seiner Thatigkeit erneuerte. Im Jahre 1759 libertung ihm der König die Errichtung eines Freibalations und ernannte im zum Major. Wit diesen Tempen tämpfte er bald in Sachsen dalb in Sachsen und Bommern und bewies sich immer als Weiser in den Unternehmungen des Kleinen Krieges. Auch am Tagen, wo große Genehmungen des Kleinen Krieges. Auch am Tagen, wo große Ge-

<sup>327)</sup> Schwarzer Abler-Orben.

jahren und Schlachten das Schiefal feines Königs entschieden sollten, bewährte von Courbière nicht weniger seine Tahferfeit und Einschat der Kriegskunft, worüber die Jahrbücher des Tightigten Krieges nähere Auskunft geben. Im Jahre 1760 eroberte Courbière mit seinem Bataillon die feinblichen Bertschanzungen bei Dressden, wit seine Wosspienthal, die Friedrich der Große mit dem Berdienstorden belohnte. In bemselben Jahre nahm er an dem Entsichtlorden belohnte. In bemselben Jahre nahm er an dem Entsich der Große mit dem Berdienstorden belohnte. In dem sehre nahm er an dem Entsich der Große in dem Berdienstorden belohnte. In dem felbe gehrte nahm er an dem Entsich der Großen der Bendiesen Bestehen der Liegensten und Torgau, bei der Inn Persaarung der ihr der Großen der Bendie sie der Kende siehe die der im den Gebergen, wo er dem Feinde sieherschaften worden.

"Nach dem Krieden ernannte der König ihn zum Obriften und ließ ihm das Regiment zur Besonung seiner treuen Dienste, indem alle übrigen Kriediatolison aufgelss murben. Im Sobre 1786 ernannte der König den Obriften v. Courdière zum Gouverneur von Emden, und verlich ihm die Drossel Emden und Leer als. Anbaber derstellen. Bald darauf wurde er zum General-Wajor

ernannt."

"König Friedrich Wilhelm II. beförderte ihn im Jahre 1767 jum General-Lieutenant und übertrug ihm die Bildiung einer Ffisser, welche sich in dem Kriege von 1792—1795 eithem lichft auszeichnete. Seneral v. Courbière erhieft in diesem Kriege den Oberbeschlichen Königstiden Garden und den linken Rügged der Atmee. Alls ausgegeichneter hertifibere bewieße er sich insbesondere in der Schlacht bei Pirmssenn, wo seine Entsschlichten und Einsschlichte die Lieben berbeissprie, und wofie der Sieg über einen viel flatteren Feind berbeissprie, und wofie der König ihm den rothen Abler-Orden verlieht, und wofie der König ihm den rothen Abler-Orden verließer.

"3m Jahre 1797 erhielt ber General v. Courbiere ben Dber-

befehl über ein neu errichtetes Infanterie-Regiment".

"Seine Majestät König Friedrich Wilhelm III. erhöhte auf bes Generals von Courbière Borftellungen im Jahre 1799 die Besoldungen der Subaltern-Offigiere und führte die Brod-Berpstegung der Soldaten ein.

"Die Berdienfie bee Generals v. Courbière wurden burch feine Beforderung jum General ber Infanterie 1798 und jum Gouverneur der Festung Graudenz 1802 320), sowie durch Ernennung jum

<sup>328)</sup> Er tam aber in diesem Jahre noch nicht nach (Graubenz, sondern blieb vorläufig bei seinem Regiment und traf auf der Festung erst im November 1806 ein.



Ritter des schwarzen Abler-Drbens belohnt. Diefer Gnade feines Königs bewies er fich in bem unglüdlichen Kriege 180% volltommen wirdig. Er verlor in diefer unfeligen Rataftrophe ben ftandhaften Muth nicht, der fishn jeder Gespie trott, und der übermütige feind fand dore Envolven einen Wierstand und eine Areue des Beschischers diese wichtigen Plages, die er nicht erwartet hatte. Der Friede zu Alleit endigte die Angriffe und die unermüblich miederholten Bersuchung des Feindes, den General v. Courdiere zur Untereu zu bewegen, welche er 6 Monate lang vergebens verstatt fatte.

"Seine Majestät belohnten ben tapferen und treuen General burch neue Beweife ber hochsten Inde und ernamten ihn im Sahre 1807 gum General-Feld-Marichall und gum General-Gowenteur von Bestbreuken."

"Der chrwürdige Seld und Breis endigte, wie er angefangen hate, mit ber Bertheidigung einer wichtigen Festung feine millitairische Aufbahn und am 23. Just 1811 fein thatemreiche Leben im 78. Lebensjahre, stets im Best ber Gnade seine Königlichen Kreundes."

"Biederfeit, Freimittsigfeit, ftrenge Rechtlichteit waren die Grundzüge des Sparatters des Beflorbenen, Wahrheit und Recht war das einigige Ziel seiner Jandlungen. Doch, so wie er selbst ftreng jede ihm obliegende Pflicht zu erfüllen judit, so verlangte er in Bieliches von seinen Untergebenen, — jede Rebenrikksich blied ihm fremb, und die Achtung Aller, die ihn kennen gelernt und zu wuftigen verstanden, solgte ibm in das Grab."

Befte Graudenz, den 26. Mai im Jahre 1815.

v. Cosel, Oberft und Kommandant der Beste Graudenz, Ritter des Militair Berdienste Ordens und des Kaiferlich Rufsischen St. Georgen Ordens.

v. Niesewand, Oberfilieutenant und Kommandeur bes 1. Beftpreußischen Brigade-Garnison-Bataillons, Ritter des Militair-Berdienst-Ordens.

v. Engelbrecht, Oberfilientenant und Ingenieur Brigadier der Beflungen in Die und Bestpreußen, Ritter bes Militair Berdienst. Drbens, des eifernen Kreuges II. Klasse und bes Kaisertich Aussichten St. Georgen-Ordens.

v. Szezutowski, Major und Kommandeur des 2. Westpreußischen Brigade-Garnison-Bataillons.

'n.

Pittschor, Premier-Kapitain und Artillerie-Offizier vom Plat, Ritter bes Militair-Berdienft-Ordens und des eisernen Kreuzes II. Klasse.

v. Bronikowski, Bremier-Rapitain und Ingenieur bom Blat.

hiermit beschließen auch wir bie Betrachtung ber friegerischen Laufbahn ber Festung, um noch mit wenigen Worten ihrer Schickslafe in ber Friedensperiode feit 1815 ju gedenken.

#### g. Die Friedensperiode feit 1815.

Seit der Zeit der Fricheitstrieg haben fich bei Grandeng under den dort flattgesabten Belagerungs- und Bontonieribungen wenig interessant Begebenheiten reignet. Die Bauten beichfantten sich soll wer nech in holg fich unsschließlich auf den weiteren Ausbau der noch in holg sichenben. dem Einfurg deschneten und nur mit Lebenhegefohe zu betretenden Minengallerien, auf Retablissementsarbeiten an den Buhnen in der Kourbiberschange auf der Lubiner Kamperwon finden Uler, ander Courbiberschange auf der Lubiner Kamperwon fo Bolge der Hoftpieligt und umstangeriche Korretturbauten an den bosen Erdbölungen und den Quellerjangfandlen der Kehle, in Folge bedeutender Erhflürze in den Jahren 1818, 1819, 1824, 1836, 1838, 1840, 1841, 1848, 1850, 1851.

Der größte Sturz war der vom 4. Februar 1818, nachdem das Eis der Weichsel abgegangen war; der obere Rand dessible trat bis 56 m an die äußere Mauer der Wagazinlinie heran, seine Länge betrug 170 m, sein tubischer Indalt ca. 62,300 cm.

Der D'und ber in den Strom gerückten Erdmassen war se grwatig, daß ein ca. 150 m- entsernter beladener Kahn umschligund die Erschättterung sich selbs und dem linten Ufer ängerte. Die Biederherfellung des Schadens erforderte von 1818—1822 83,500 Thie.

Die Kriegs-Bulvermagagine in den Ravelinen murden durch

<sup>329)</sup> Rach und nach ift ber einst fo bebeutungsvolle Beichselarm ganglich troden gelegt worden, so doß die Lubiner Rambe jeht mit bem Festande vereinigt ift.



dergleichen in den Bastionen ersetzt und die vorgeschobenen Lünetten mit den Friedens-Bulvermagazinen Rr. 2, 3 und 4 erbaut  $^{300}$ ).

Die polnischen Unruhen die Jahres 1830 hatten auf die Festung teinen directen Einstu mb es tamen teine Armitungsarbeiten auf Ausstüderung; dach wurde die Gannison um ein Bateiston und verständer und zur erent. Armitung ein Octachement ber 1. Pionier-Abtheitung von Danzig nach Graubenz geschieten 1832 ereigente sich solgender seltene Fall: In einigen Käumen des Donijons waren artisterstiftige Acheiten vorgenommen und des dei verwendete Duechsieber theilweise verschaftet worden; setztered brang in die Hugen und Visse der Decksichten fammtlich abeitigen Speicheisung in die Hugen und Visse der Decksichten fammtlich abeitigen Speicheissig verschaften. Die Kämme sonnten nut durch Abstragen und Weißen der Wände, gänzliche Erneuerung der Dielung und der Fällserde darunter auf 0,30° Teist wieder bewohnbar armacht werben.

Nach Beendigung der polnischen Revolution war, trot der don Rugland ertheilten Amnestie, eine Menge von Aldestingen auf prussischen Gebeite quridigestieen, die die Rivateltent ein Unterkommen sanden. Ein Theil derselben ward nach Graudenz instradit und als Helmagsarbeiter beschäftigt; sie erhielten doffa Bersslegung nach den Normalischen der Archiessolabenten. Nuch eine große Zahl preußischer Eandwehrsträssing war damale (1832—33) in Graudenz internit. Durch die Bolen wurde endlich die Fortsthung des 1814 begonnennen Prüsskasses auf ein lusten und ein Umbau der Courbiereschanze vorgenommen, dach zog sich biese Arbeit bis in das Jahr 1836 hinein, ohne ganz vollendet zu werden.

Im Juli 1843 fand eine Meuterei ber Baugefangenen ftatt. Dabei ließen die jum Aufwinden des Wassers aus den Brunnen Rr. 1 und 4 kommandirten Sträflinge die Rutbeln der Schwungraber in dem Moment los, als eine gefüllte Wassertonne den oberen



<sup>20)</sup> Durch diefe Werte follte einigermößen den in mehefachen Memories der Plack-Ingenieure hervorgehobenen Uebelfährben der für die Keftung nachiheiligen Terrain-Vorfiguration abgeholfen werden, indem wenigstens die gefährlichen Zertlüftungen und Thaleinstangen von ihnen aus bestrichen werden finnen.

<sup>331)</sup> Stifilier-Bataillon bes 5. Infanterie-Regimente.

Rand des Brunnens beinahe erreicht hatte; die vollen Tonnen juhren hinab und die hinaufgeriffenen leeren Tonnen zerfchelten an den Brunnengeruffen, die Taue liefen ab und flützten in die Tiefe; am Brunnen Rr. 2 gerhieben die Meuterer das Tau und die Aronmel der Windevorrichtung. Der Wossertonfum der Festung mar hierdurch einige Zeit lediglich auf einen Brunnen (Rr. 3) angewiesen.

1846—49 murbe das Krenglockjans in der Helungskehle erbaut. Die im Winter 1845/46 unter dem polnischen Theile der Bevöllteung der Prodingen Welfpreußen und Volen flatischenden Unruhen verenlaßten nur eine partielle Amittung der Feftung, vochzend der Ereignisch des Jahres 1848 zu umfangreicheren Amittungsarbeiten sührten, denen es u. A. zu danken ist, daß ent dem innen Uler belegenen, nur noch als wisse Erdbaulen erkenbaren Werte, die Kreuge, Ober- und Unter-Dammsschaft vollig vertiebigungsfähigen Justand gefracht wurden. Nach während des gangen abere Erds bie Kestung armitt und wurde 1850 noch verstärft, als im November der Lefts zur Mobilmachung der gangen Armete und zur Armirung sammtlicher Festungen erfolgt wor 1993.

1851 bei Formirung des Weichsel. Referve-Brüdentrains wurde ju dessen besteht unterbringung das Pontonwogenhauß am Fuße der Bestungskehle erbaut und 1852 in Benuhung genommen. Auch sand in den Jahren 1851 und 52 die Desarmirung der Kestung flatt.

Argen Zerflörungen durch bas Beichfelwoffer war die Courbièreschange stets ausgesest, welche große Arponaturtaften absorbirten. Die schlimmsten traten Ende Mörg 1854 beim Eisgange ein, wodurch die Courbièreschange von den tolossaten Eismassen völlig eingeschlichen, ihr hof überschwemmt war 222).

<sup>389</sup> Ein Streislicht auf die damaligen Berhaltniffe wirft ber Umftand, daß von dem für Graudenz bestimmten, auf 2 Offizire 125 Mann normitten Landwegt-Flonier-Detachment nur 29 Foniere fich fiellten, für welche es obendeeln noch an Belleidung fehlte.

<sup>33)</sup> Das Baffer flieg so hoch, daß die Einwohner von Lubin sich mit herm Rich und sonigier dabe auf die Bruffnechen der Beildentopfichangen flüchen mußten. Die Wasserbauer der Fortification wurden bei Rettung der Riederungsbewohner verwendet, bedient von ichiffiahrtshandigen Leuten der Garnison und gesührt von einem in Graubeng einen Felmungsbereft abbüssenden Narins-Offisier.

Das Kriegsjahr 1870/71 zog auch Graubenz wie die meisten beutichen Jestungen indirett in Witteldeuschaft durch die Internirung von französischen Kriegsgefangenen, deren Zahl nach der Kapitulation von Men bis auf 1480 Köbse anwachs.

1874/75 wurden die höheren Orts genehmigten Entfestigungsarbeiten ausgestührt, wede im Weientlichen aus dem Durchbruch von genstern durch die außeren Mauern der Donjonlasematten behufs bestrer Bentilation und Beleuchtung der letzteren, einer Dammichultung durch den hauptgraben vor dem Oberthor und

einigen anderen Musführungen beftanden.

Damit war die Rolle der Festung in dem Bertheidigungsipstem des Deutschan Reichs berendet. Fortan soll sie in mittieirichter Beziebung nur noch als Garnison und Depotjach bienen und als llebungsöbset sur des Beziellungsseines benugt werden, wogu es durch seine Lage an dem Weichselftrom, durch sein großurtiges Minenspstem, sein außerordentlich flartes Ziegel- und Feldstein-Mauerwert und durch den Umstand besonders gesignet erscheint, daß die Festungswerte isolitt auf dem Berge liegen, daher weder Sprengnch Schiegersuche durch Aufssschland und Einis-Bewohner wesent lich beeinträchigt werden.

Die erste größere Uebung bei Graubeng, eine Pontonteribung, fand vom 12. Juli bis 7. Muguft 1858 unter Leitung bes Oberft b. Winterfeld, Infpetteurs ber 1. Pionier-Infpettion, und unter Betheiligung ber Garbe, 1. und 2. Pionier-Mibbeilung flatt. Mis Uebungshlag biente zum Theil dos breite Borland auf bem rechten Weichselner oberhalb der Stadt zwischen beier und Stremesgin, an einigen Tage wurde auch bon ber Festungskehte nach ber Schlostampe hindber gebtuckt.

Bedeutender mar die große Belagerungenbung vom 12. Juli

bis 25. August 1862.

<sup>334)</sup> Es maren bies:

<sup>1) 1752</sup> eine große Belagerungenbung bei Botebam gegen ein gu biefem

Die feit bem 1. April 1861 formirten felbftftanbigen Dineur-Rompagnien jur Bermendung.

Un der durch den Infpetteur der 1. Bionier-Infpettion, Dberft v. Schweinit, geleiteten lebung betheiligten fich vom Barbe- und Bommerfden Bionier.Bataillon Rr. 2 Die beiden Cappeur-Rompagnien und die Mineur-Rompagnie, vom Oftbreufiichen Bionier-Bataillon Dr. 1 fammtliche 4 Rompagnien.

Mugerdem nahmen an ber Uebung im Minenfriege Theil: Die Mineur-Sauptleute ber Bionier-Bataillone Rr. 3, 4, 5 und 6, und ein Cappeur . Sauptmann bes Bataillone Rr. 3, 2 Offiziere bes Medlenburg. Schwerinichen Bionier-Detadements, ie 1 Offizier bes bergoglich naffauifden und des bergoglich anhaltifden Rontingents fomie 2 fürftlich ferbifche Offigiere.

Der Angriff mar gegen Front IV. gerichtet, wo, wie mir gefeben, Die Rontreminen ju Anfang Diefes Jahrhunderts - nach dem Lahr'ichen Spftem - am vollftandigften ausgebaut maren, und die furgeften Biberftandelinien 18-31 guß betrugen.

Die nachfte - eine Bontonier . Hebung - fand bom 6. bie 25. Juli 1868 burch die Bontonier-Rompgonien bee Garbes. oftpreußifden, pommeriden, niederichlefifden und ichlefifden Bionier-Bataillone unter Leitung bee Infpetteure ber 1. Bionier-Infpettion, Dberft Braun ftatt. Bon nichtpreufifden Offigieren wohnten ber Uebung bei : der toniglich wurttembergifche Dajor Löffller vom Bionier.Rorps und ber toniglich fachfifde Bontonier . Sauptmann Rlemm. Mle llebungeplat biente in ber erften Boche die Reftungs. tehle, ba indef bier mehrere Sandbante bemBau einer großeren Brude binderlich maren, murbe in ben beiben anderen Bochen meiter oberhalb in der Sobe von Strempcein geubt.

<sup>3</sup>med erbautes llebungemert, welche mit Minenfrieg, Graben-Descente und Sturm auf bie Brefche enbete.

<sup>2) 1754</sup> Minenberfuche unter Dajor Lefebore bei Botebam.

<sup>3) 1774 (1.</sup> Juni bie Enbe Ceptember) Minentibung bei Botebam gegen ein auf bem Babeleberge erbautes Bert.

<sup>4) 1775 (17.</sup> Juli bis 17. Robember) Minemibung amifchen Glat und Bartga.

<sup>5) 1776 (3.</sup> bie 14. Muguft) bei Glat. 6) 1777 (30. Juni bie 4. Ottober) bei Reife.

<sup>7) 1780 (4.</sup> Juli bis 21, Ceptember) bei Glas.

<sup>8) 1784 (26.</sup> Muguft bie 24. Dezember) ju Dber. Schwedeleborf bei Glat

Auch für ben Sommer 1870 mar eine Rionier-Uebung bei Graubeng in Aussisch genommen. Die gur Theilnahme bestimmten Kompagnien maren bereits eingetroffen, ober auf bem Warlich ba, bin, als bas Baterland sie zu höhrern Pflichten in ben glorreichen Kannsf gezon frantreich rie.

Die bedeutenbite der bieberigen Graudenger Belagerunges übungen war biejenige bom 14. Juli bis 23. Auguft 1873, bei welder bie Artillerie größere Golieberfuche, de Ingenitur Romitie Spreng. und Beleuchtungsversuche z. gur Aussührung brachte und bie Pioniere eine Cappeur., Mineur. und Bontonierabung abbietten.

Die Oberleitung sag in der Sand des Inspelteurs ber 1. 3m. genteur Suspeltion, Generalmajor v. Braun. Bon der Artillerie nachmen Theil dos oftpreußiche Kuß-Artillerie-Regiment Ar. 1 und das niederschsesstschließe Fuß-Artillerie-Regiment Ar. 5, ersteres bei dem Angriff, letzteres bei der Bertheidigung. Daneben wurden eitens der Artillerie-Prüfungs-Kommisston Berschäte im indiretten Breichiten z. angestellt.

Bon ben Pionicren waren gur Uebung sommandirt: Das gangs offerussisiche, niederschlessische und schlessische Dabitallon nied Romagnien, das frandenburgische mit einer (der 1.) Rompagnie, das tönigl. sächsische Dataillon Rr. 12 mit zwei Rompagnien (der 3. und 4.). Unter General Denneitte der Debrift d. Behoolleris, dippletur der 1. Bionier-Institut der Debrift d. Behoolleris, dippletur der 1. Bionier-Inspettion, die Bontonierübung, und der Oberft Schulz, Inspetteur der 2. Pionier-Inspettion, die Bontonierübung, und der Oberft Schulz, Snipetteur der 2. Pionier-Inspettion, die Bedgerungsäbung im Speziellen. Mit Angrissforat beiten wieder Front IV. Der Mitmetrieg war gegen Lünette Rr. 7 gerichtet. Die Brüdenstelle sür die Bontonier-Uebung lag unterhalb der Stadtsjähre, in der Höhe des rothen Rruges zu Oragas.

Bon fremdlandischen Offisieren wohnten dem Uebungen bei: I föniglich sähfischer Ingenieur Offisiere, 6 löniglich bahrische (3 von der Artillerie, 2 vom Ingenieur-Roeps und 1 vom Generalstade), 4 kaiferlich öfterreichische (2 Artillerischen 1 vom Generalstade), 4 kaiferlich öfterreichische (2 Artillerischen 1 vom Generalstade), 3 koniglich großeritannische (2 Ingenieure, 1 Artillerist), 1 koniglich josofieritannische (2 Ingenieure, 1 Artillerist), 1 königlich danischer Artillerie Anptiain, 2 königlich italienische Offisiere (1 Angenieur, 1 Kritilleris), 3 königlich italienische Offisiere (1 Angenieur, 1 Kritilleris), 3 königlich italienische Offisiere (1 Angenieur, 1 Kritilleris), 3 königlich indertalbisische

(1 Ingenieur, 1 Urtillerift, 1 vom Generalftab), 4 foniglich fcmebifche

(1 Infanterift, 1 vom Generalftab, 2 Ingenieure).

Es ift bier nicht ber Drt, naber auf die Detaile ber Uebungen einzugeben; ermannt fei nur, bag bie Resultate ber mannigfachen Schieftverfuche ber Artillerie 335) und ber Sprenaperluche, melde burch das Ingenieur-Romite angestellt murben, bewiesen baben, wie erheblichen Biderftand bas bortige Mauerwert felbft ben jest fo außerordentlich vervolltommneten Berftorungemitteln der Artillerie und Ingenieure entgegenfest.

Babrend der Uebung von 1873 tagte auch eine burch bie Mediginal-Abtheilung des Rriegs-Minifteriums berufene Rommiffion gu Unterfuchungen über bie Minentrantheit 336). Die Symptome Diefer Rrantheit gu ftubiren, Urfache und Befen berfelben gu ermitteln, ibre Therapie feftauftellen und Mittel gur Berbutung ber Rrantheit angugeben, bas maren die befonders gu lofenden Fragen.

Die Rommiffion murbe bei ihren Beobachtungen leider auch Reuge bee furchtbar ichnellen tobtlichen Berlaufe ber Rrantbeit. durch welchen am 8. Auguft ber Sauptmann Rusbach vom babifchen Bionier-Bataillon Rr. 14 nebft 2 Unteroffizieren und 3 Bionieren in fürgefter Beit bingerafft murbe. -

Much im Jahre 1876 foll eine Belagerunge-llebung bei Graubeng flattfinden. Dochte biefe, fowie alle fpateren bort uoch in Musficht ftebenben Uebungen ber Artillerie, bem Ingenieur-Rorps und ben Bionieren recht viel Gelegenheit gu Erfahrungen und gu belehrenden Berfuchen an ber felfenfeften Stirn ber Mauern bieten, melde ber unermudliche Gonbenbach einft unter bes grofen Ronigs unmittelbarem Ginfluß mit fo viel Gifer und Gefchid erbaute, und Die der Maricall Courbiere mit feinem tuchtigen Blat - Ingenieur, Lieutenant Stredenbad, fo rubmboll ju vertheibigen verftand! -



<sup>335)</sup> cfr. bie Schiegverfuche bei Graubeng 1873, Berlin 1874, bei Bog. 336) cfr. Rommiffarifder Bericht fiber bie Erfrantungen burd Dinen: gafe bei ber Graubenger Mineur-lebung 1873. Berlin, Mittler, 1875.

# Anlage Rr. 6.

. Lifte der Gouverneure und Rommandanten Der Feftung Graudeng.

### 1. Gouverneur:

1802-1811 General-Lieutenant (fpater General-Feldmarichall) de L'homme be Courbière.

#### 2. Rommanbanten.

1790 Dberftlieutenant (gulett Generalmajor) v. Birch.

1896-7 Generalmajor v. Beffer (nur Rovember bis Dezember 1806) erster Rommandant, Oberft Schramm, erfter Rommandant, Oberftlieutenant Borel du Bernan, zweiter Rommandant.

1809 Dberft v. Brauchitich.

1811 Dberft v. Buttlit, erfter Rommandant, Major Robn v. Jasti, zweiter Rommandant.

1812 Major Rraufened.

1813 Dberftlieutenant v. Cofel.

1816 Beneralmajor v. Schon.

1818 Oberft v. Riefewand (ad interim), dann Generalmajor v. Schwichow.

1820 Dberft be la Chevallerie.

1823 Generalmajor v. Loffow. 1826 Oberft v. Omftien.

1834 Oberft v. Toll.

1834 Oberft b. Lou.

1843 Beneralmajor v. Barfuß.

1844 Generalmajor v. Debenroth.

1846 Generalmajor v. Lilljeftrom.

1852 Major v. Cofel.

1860 Dberft Bollenhaupt.

1864 Oberft v. Rronhelm. 1870 Oberft Sahn v. Dorice.

1870 Deerft Dagn b. Worfage.

1870-71 mahrend bes Rrieges wieder Oberft 3. D. v. Kronheim.

1871-1874 (29. 12) Dberft Sahn v. Dorfche.

# Anlage Rr. 7.

# Lifte der Blag. Ingenieure der Feftung Graudeng.

1776 Rapitain v. Gongenbach am Berge.

1793 Rapitain v. Budbach (führte früher den Damen Chevalier d'Dbreuil).

1802 Rapitain p. Engelbrecht.

1805 Lieutenant Stredenbad.

1813 Rapitain p. Bronifomefi.

1824 Major Schmidt.

1828 Sauptmann Schmidt.

1842 Sauptmann Müller.

1844 Sauptmann Schmiedeberg.

1845 Sauptmann b. Doring.

1850 Sauptmann Engelbardt.

1851 Bauptmann Bot.

1854 Sauptmann Theinert.

1855 Sauptmann Beinle.

1859 Sauptmann Jante.

1862 Sauptmann Roffler.

1863 Sauptmann Rroder.

1865 Sauptmann Bifder. 1866 Major v. Bianp.

1870 Major Baber, murbe im Auguft 1870 gum Belagerungsforps vor Strafburg fommanbirt.

Bahrend des Rrieges vom August 1870 bis Darg 1871 führte ber Oberftlieutenant g. D. Frante ad interim die Blag. Ingenieur-Beidafte.

3m Marg 1871 übernahm Major Baber bie Gefchafte wieber.

1871 Major Mentel.

1874-1875 (15. 6.) Sauptmann Graffunder, mit Führung ber Befcafte beauftragt.

# Beitrag gur flüchtigen Feldbefestigung.

Neberall ift in den letten Jahren die flüchtige Feldbefestigung Gegenstand bon Studien und Berfuchen gemefen, Mugemein anerfannt ale Bringib Diefer neueften Entwidelung ber Bionier-Technit ift, bag es barauf antommt: ohne die umftandlichen tonftruftipen Borbereitungen bes Abftedens, Tragirens und Brofilirens burd moglichft menig Erbbemegung. - Arbeit mit Spaten und Sade, wie fie ber gemeine Dann überall verftebt ober boch leicht lernt -, alfo mit einem Minimum von Reitaufwand bie verbaltnifmagig größtmögliche Dedung gu fchaffen. Die prattifche gofung Diefer Aufgabe liegt in ber gefdidten Babl bee Brofile. biefer prattifden Richtung ift bie Frage noch nicht abgefchloffen; jeder neue, durchdachte Borfdlag verdient die Aufmertfamteit junachft des Ingenieure und Artilleriften, füglich aber auch jedes Infanterie-Offigiere. Ginen folden bringen bie "Mittbeilungen über Gegenftande bes Artillerie. und Benie : Befens"; beraus. gegeben bom f. f. tednifden und abminiftratipen Mititair-Romite. Jahrgang 1876, Beft 7 und 8 (die Figurentafel mit dem 7. Sefte a uegegeben).

Der Berjaster, Emerich Gissen, Sauptmann des Geniestades, erörtert in einem ersten Artikel (Heft 7) bie votliegende Krage unter Begungadne auf eine größere Jahl neuere einschlägiger Schriften und auf Bersuch, die in Olmüt und Krems 1870—71 bon den beiden Genie-Regimentera gemacht worden sind, und giel sodann in einem zweiten Artikel (Chie 18), siene Kormen ber flücktigen Feldbesessigung, welche im technischen und administrativen Militati-Comité auf Grund der dargelegten Anschaungen entworfen wurden.

Mugemeine Grundfase.

Bebe Anordnung, durch welche die Treffifcherheit des feindfichen Feuers verringert wird, ift von Werth; mithin schon die bloge Waske, die zwar nicht schußfest ift, aber dem Gegner das Bielen erschwert.

Die Gewehrschuffestigkeit einer Erd. Anschüttung beginnt mit 0,30 m., beffer erft mit 0,35 m. Erbbide; bei 0,40 m. werben auch

die meiften (fleineren) Sprengftude ber Relbaefdut-Bohl- und bie Strengefchoffe, namentlich bie gullfugeln ber Chrapnele und Mitrailleufenfduffe unfdadlich: Souffeftigfeit gegen bas moberne Relbgefchut gemabrt erft die Bruftmehr-Rronenftarte von 3,00 m.

Die Erdbruftwehr der flüchtigen Reldbefestigung bat nur bie Aufgabe: die Feuerwirfung des Begnere moglichft ju beeintrachtigen und bie eigene gu fteigern, letteres namentlich, indem fie bas Gefühl berhaltnigmäßiger Sicherheit und bamit größere Rube in Blid und Sand ichafft. Muf andere fruber betonte Bortheile: überhobende Stellung, Siderftellung gegen überrafdenden Unlauf - wird bergichtet, ba biefe nur burch unverhaltnigmagigen, in ben meiften Fällen unerichminglichen Rraft- und Reitaufwand zu fichern maren.

Grundfatlich findet nur eingliedrige Befetung aller fortifigirten Feuerlinien ftatt; ein zweites Glied partigipirt in zu geringem Dage an ben Bortheilen der funftlich bereiteten Dedung.

Infanteries und Artillerie Berichangungen find ftets raumlich gefondert au balten.

Der Graben bat nach wie bor ben Zwed, bas Bobenmaterial für die Anschüttung gu liefern; feine zweite frubere Bedeutung: ein Unnaberungshinderniß gu bilden - wird pringipiell fallen gelaffen.

Der Graben erhalt für die flüchtige Feldbefeftigung allgemein Diejenige Bedeutung, die fruber nur ber Laufgraben des formlichen Angriffe hatte: durch Berfenfung bes Standortes unter bas naturliche Terrain Dedung ju ichaffen. Der Graben liegt bemgufolge immer bieffeite ber Reuerlinie.

Das Brofil bes Grabens mirb nur baburd bedingt, bag letterer im Berein mit der aus bem gewonnenen Boden formirten Unicuttung das verlangte Dag pon Dedung gemabrt. 3ft bas für bie beabfichtigte Unfcuttung erforderliche Boden : Quanturm ein großeres, als bas für die verlangte Dedung nothige und ben erforderlichen Aufftellungeraum gemahrende Grabenprofil bergeben wurde, fo ift jum Bortheil der Arbeitebefdleunigung ein zweiter Graben jenfeite (feindmarte) der Unfduttung gu machen. Der etwaige außere Braben ift alfo jest ber fefunbare, mabrend früher umgefehrt ber außere fur die Sauptfache galt, und nur ausnahmemeife gur Arbeitebefchleunigung auch innerhalb Boben-Entnahme flattfand. Es ift biermit freilich nur ber Grundfat bes alten Batteriebaues auch fur die Infanterie-Berichangung adoptist. für den aukeren Graben bat der diefer Befprechung gu Grunde

liegende Artifel der "Mittheilungen z." die zwedmäßige Begeich nung "Material. Graden"; eine entfprechend charafteriftische, Imschreibungen fparende Bezeichung falt ben eigentlichen ober inneren Graben ift nicht angewendet; es würde sich vielleicht "Mannichafts-Graben" bafür empfchen (die Ausbrüde "Schliengraben", "Dedungsachen" find anbeweitig verwertete).

Eine nur bis jur Anfchlagshobe reichende, den Ropf des Schuleen preisgebende Dedung ift bem heutigen guten Schiefen gegenüber eine febr mangelhafte. Abhilfe biefes Mangels ift nur in ber Annahme des Scharten- ober Jimmenlystems zu finden.

Für die reine Erdbruftwehr der flüchtigen Selbbef-fligung tann bie "Scharte" nur ben Charafter einer beim Anfautten der Bruftwehr ausgefparten Schießlide haben; die "Zinne" tann nur burch einen annahernd obelistformigen Erdhaufen zwifchen je zwie Schüben bargeftellt werben.

Für die Ropfdedung (oberhalb ber Unichlagebobe) begnügt fic ber in Rebe ftebende Entwurf unter allen Umftanben mit ber Rronenftarte bon 0,40 m, fo bag in Begiebung auf Charafter und Er fcheinungeform der Ropfdedung die Bruftwehren der flüchtigen Feldbefeftigung in 2 Rategorien gerfallen: 1) Wenn Die Bruftmehr felbft nur gemehrichugfeft fein foll, fo wird fie um 0,25 mbober gemacht, ale die Unichlagehobe bedingen murbe, und es werden bei ber Berftellung von 0,75 gu 0,75 m. (alfo pro 3 Meter 4 Stud) Schiefluden ausgefpart. 2) Wenn die Bruftmebr felbft gefcubfeft fein foll, fo wird fie bis jur Unfchlagshohe voll anicuttet, und werben bann noch pon 0.75 m. gu 0.75 m. "Bonnete" aufgefüllt, b. b. obelistformige Erdhaufen, bie bei 0,25 m. Sobe eine Bafie von etwa 0,65 m. (in ber Richtung ber Feuerlinie) und 0,82 m. (feindmarte) und eine obere Grengflache von entsprechend 0,30 und 0.40 m. erhalten, beren Inhalt baber rund 0,076 cbm. betragt. Demnach vermehrt die befdriebene Bonnetirung ben Bobenbedarf um 4/a × 0,076 oder rund 0,1 cbm. pro laufenden Deter Feuerlinie.

Auch bei ben Gefchubflanden und Batterien wird die Ropfbedung burch Bonnets angewendet; Diefelben haben dann aber bie Form von Dammen in Folge der weiteren Auseinanderflellung ber Schieftladen.

Jebem Bonnet (an einer Infanteriebruftwehr) entfprechend tann unterhalb ber Rrete eine Art Rifche ober Stufe als Auflager

für den linten Arm bes Schutzen ausgeftochen werden; diefe Ansordnung foll fich als eine mertliche Erleichterung für das Bielen erwiefen haben.

# Flüchtige Infanterie-Dedungen.

## 1) Soutengraben.

Wie der Name besgat für die wirtlich im Feurzezfecht agirenden Schützen bestimmt und also nur für ein Blied gedecten Auffellungsraum gewöhrend. Pero Gewehr (0,75 fd). Weter. Profit I. Minimal-Profit. Deckt nur gegen Gewehrleuer und nur den Schützen, der sigend des Erufwehr gefchmiegt, seun

Graben: 0,35 m tief; oben 1,00 m breit; fteile Ranber; Duerfanitt = 0,32 cm, Bobenbewagun pro Berechter - 0,24 cm, Bobenbewagun pro Berechter - 0,24 cm, Stiebearf (unter mittleren Berechtlmiffen) rund eine biertel Stunde. Anfauttung: 0,45 m bod mit Aussparung von 0,25 m tiefen Schiefluden; in der Krone 0,40 m fart; innere Bofchung thunlichft fittl (bie Reichung bat 1,3 Minlage).

Unfalagehöhe =0,35 + (0,45 - 0,25) =0,55 m.

Brofil II. Dedt nur gegen Gewehrfeuer, aber ben auf ber Grabenfohle ftebenben Schuben.

Graben: (0,70 m. tief; oben 1,60 m, in der Sohle (wo möglich — wenn die Beschaffenheit des Bodens die erforberliche Steilheit der Böschungen gestatte) 1,00 m breit, mit 0,30 m breiter Sinfe auf halber Recertifet. Querschnitt = (0,90 □ L m, Wodenbeugung pro Erwebe (0,675 mm, herftellung in 20−30 Minuten.

Anfduttung: 0,85 m bod mit Aussparung von 0,25 m tiefen Schiefluden; in der Krone 0,40 m ftart; innere Bojdung thunlichft fteil (bie Zeldnung bat 12/12 Anlage).

Unfclagehöhe: 0,70 + (0,85 - 0,25) = 1,30 m.

## 2. Dedungegraben für gefchloffene Infanterie.

Es wird wohl nicht oft Zeit zu beren herfiellung gegönnt fein, um fo mehr, do fie einen nennenswerten Rutgen nur gemachen fonnen, wenn fie gegen Artilleriefeuer fichern, da fich biefes bie hinter ber Feuerlinie fichenden geschloffenen Truppen vorzugs-weife zum Ziele maften wirb.

Brofil III. Dedt gegen Feldgefchut. Sft aus bem Brofil II. entwidelt, durch Rudmarteverbreiterung des Grabens (ber im Uebrigen unverandert bleibt) um 0,80 m. Daher Querschnitt = 0,90 + 0,80 × 0,70 = 1,46 □. Son der Mehr. Ausschaft ung wird die eigentliche Braftwehr unterhalb der Spissellläden. Sobse so verfactt, das sie 3,00 m· im Kern, dei etwa 10/2 Kronenjall beträgt. Die Anschlütung bat also nunmehr den Charafter der Brusswehr mit aufgeletten Bonnets. Bei der bichtesen (zweigliedrigen) Arbeiter-Ansellung tann ein Dedungsgraben nach Profil III. in 1/4. Stunden hergestellt werden.

Brofil IV. Dedt gegen Felogefcut ben auf dem naturlichen Terrain ftehenden Schuben und noch gwei Blieber bahinter im

Graben Gigenber.

Es beginnt bier die Reihe berjenigen Brofile, bei benen ber erforberliche Anichutungs. Duerfanitt aus bem Mannicofis graben allein nicht gebedt werben tann und ein Materialgraben erforderlich wirb.

Unfduttung (ohne Berudfichtigung ber Bonnets):

| Suneres Bojdungs-Dreied 1,00 | 1,00 | 3,600 |
| Bruftwehr-Kern 3,00 | 1,10 | 3,600 |
| Heußeres Bojdungs-Dreied 1,10 | 5,10 | 4,855 | ...

Bufchuß für die Bonnetirung 0,100 Bodenbedarf pro laufenden Meter = rund 5 cbm.

Mannicaftsgraben, um einen als Bantet bienenben Streifen von 0,60 - Breite vom inneren Anschlungefuß entstent; 0,70 - tief; oben 3,30 - breit; beide Bischungen mit 0,30 - britte Gigungen wit 0,30 - britte Gigungen bei 0,30 - (3,30 - 2

$$\times$$
 0,30)  $\frac{0,70}{2} = 2,1 \, \square \cdot ^{m}$ 

Bwei Glieder — bas eine auf der Grabenfohle, bas andere auf der Stufe der Bermenbofdung, beide mit dem Ruden gegen bie Bruftwehr fibend — find gegen Gefcof. Ginfall unter 3:1 gebedt.

Materialgraben, um eine 0,50 m. breite Berme vom außern Anschüttungesuße ab — liefert den Reft des Bodenbedarfe; er wird etwa 3,50 m. breit bei 0,70 m. Tiefe zu machen fein.

Die beiden Gräben find 0,60+5,10+0,50=6,20 m von einander entfernt.

Bei ber bichteften (zweigliedrigen) Arbeiter-Anftellung in den beiden Graben find im Mittel 11/2 Stunden Beit erforderlich.

#### 3. Schangen.

Borgugsmeife ale Stup- und Anlehnungspunfte linearer, fonft ungehbarer Schutgengraben; auf Gewehrschufimeite hinter beren flügeln.

Fur die Grundriffigur (Lunetten refp. Redouten) gelten die alten fortifitatorifd-tattifden Maximen.

Die Schangen erhalten grundfahlich niemals Gefchut; bruden baber, falls fie gefchloffen find, teinen Eingang. Die Befahung paffirt bie Rehlbruftwehr, in die nach Zeit und Umfanden Stufen eingeschulten werben tonnen.

Brofil V. Das normale Profile für Frontal-Linien. Dedt gegen Keldgefcut ben auf einem 0,50 m hoben Bantet fiebenben Schuben und brei terraffirte Sibreiben babinter.

Unschüttung: breit boch Inhalt

| Bantet; rechtedige Stufe, daber irgend  |                   |
|---|-------------------|
| eine Steilbetleibung erforberlich   | 0,60} 0,50 { 0,30 |
| Inneres Bofdungstrapez  | 1,00 1,00 1,15    |
| Bruftmehrtern   | 3,00 1,80 4,80    |
| eine Steilbetleibung erforderlich<br>Inneres Böfchungstrapez<br>Bruftwehrfern<br>Acußeres Böfchungs. Dreied | 1,40} 1,40 { 0,98 |
|   | 6,00 7,23         |

Mannschaftsgraben: Bom Banket 0,30 m abgerudt; 1,05 mtigichung hat 0,20 m Indags; bie Reversboldung möglichst fiell (Die
gichnung hat 0,20 m Indags;) bie Beremehössamg mit zwei
Sussen bes bächstlieben Ber Beider 0,30 m, bie mittlere (Sigbant bes bächstlieben mo Fickes) 0,30 m, bie mittlere (Sigbant bes bächstlieben und Fußauflager ber höchstlieben von Go- breit.
Das dritte Glieb sith auf ber Grabensofte, die übrigens im
Bedarfsalle und wenn Zeit basia türig ift, auch noch um 0,35 mertifest werden tann, so bag die Tiefstgenben nicht auf lachem
Boben, sondern mit gektummten Knieen sigen. Duerschnitt = (3,50

$$+3,20+2,60$$
).  $\frac{1,05}{3}=3,255$ 

Materialgraben — um eine 0,50 % breite Berme bom äußeren Anfhüttungsfuße ab — liefert ben Reft des Bobenbedarfs; er wird etwa 3,50 % breit bei 1,00 % Tiefe zu machen fein. Abftand beiber Graben bom einander = 0,30 + 6,00 + 0,50 = 6,80 %. Bro fil VI. Die für flantirende Linien bestimmte Mobifitation des Frontlimien Pofil V; bon letterem in der Horur bet Anfattlands bon ganger Anfage unterfafieden, wodurch der Bodenbedarf fich um  $\frac{0.5^2}{9} = 0.125$  chm., also auf rund 7,5 chm. pro lfd. Meter fleigert.

Der Mannicaftsgraben, vom Bantet 0,30 m. abgerütt, 1,06 m. tief, erhalt an beiben Böfdungen auf je Drittel. Grabentief zwei Etufen, am Revers zu 0,25 m, am ber Bermenböfdung
zu 0,30 m. Breite. Querfchnitt bennach = (3,60 + 2.50) 1,05
2 3.2 □ m.

Der Materialgraben entspricht bem bes Brofils V. Abftand beiber Graben um ben Bantetanlauf größer als im Brofil V., also 6,80 + 0,50 = 7,30 m.

Profil VI., dos inhaltreichfe der bei ben flüchtigen Bedchangen vorfommenden, ift deshalb maggebend für die Dauer bei heftellung. In jedem der beiben Groben eine doppette Arbeiterreihe und dieselben der Länge nach möglichst dicht placitt angenommen, tommen auf einen Arbeitet 1,44 chm., vons bei der (mäßigen) Stundenleistung von nur 0,40 chm. eine Arbeitsgeit von 1,44 0,40

=3,6 Stunden ergiebt.

Das Profil IV. fann im Nothfalle auch für Schanzen ale "bermindertes Profil" in Anwendung tommen; unter Umftanden felbit Brofil III.

Profit VII. Normales Rehl-Profit. Die Rehl-Anfauttung braucht nur gewehrschußift zu sein. Sie hat taher nicht ben Charafter ber Bruftwehr mit aufgesetzen Bonnets, sondern benjenigen der Bruftwehr mit ausgesparten Schießluden (wie die Profite I. und II.).

Die Rehfbruftmehr gewährt ben im zugehörigen Mannichaftsgraben Befindlichen nur Deckung gegen das Freuer eines umgehenden Kehl-Angriffe, nicht gegen das gegen bie Front ber Schange gerichtete. Jum Schub gegen teherers dient eine zweite Anschättung Machemehr) langs ber dem Schangen-Innern zugelehrten Kante des Mannichaftsgradens, so daß die auf der Sohle diesels Gradens in Vereitische figende Rehlbesquag mährend des Frontal-Angriffe agen diesen aeckelt ift.

Unichuttung: Bruftmebr (voll gerechnet; Die Schiefluden wie sub I. und II. von 0,75 gu 0,75 m. bie 0,25 m. unter bie Rrone, mit etwas Goblenfall auszufparen):

| breit hoch Inhalt                                  |
|--|
| Bantet-Anlauf 0,30 1 (0,045                        |
| Bantet-Rern 0,60 \ 0,30 \ 0,18                     |
| Inneres Bofdungs-Trapes 1,30 \ 1,365               |
| Bruftmehr-Kern 0,40 } 1,80 { 0,72 } 1,62           |
| Meußeres Bofdungs-Dreied 1,80 1 1,80 1,62          |
| 4,40 m. 3,93 □ · m.                                |
| Ab für die Schieflude 0,03                         |
| Bleibt Bodenbedarf pro Ifd. Meter 3,9 cbm.         |
| Rudenmehr: breit boch Inhalt                       |
| Snneres Bojdungs. Dreied . 0,40 0,70 { 0,14        |
| Rern 2,50   0,40   1,375                           |
| Meußeres Bofdungs-Dreied 0,40 } 0,40 { 0,08        |
| Zusammen 1,595 cbm.                                |
| 3m Gangen Anschüttung pro lfd. Meter rund 5,5 cbm. |

Mannicaftegraben: Bom Bantet um 0,30 m. abgerudt 1,05 m. tief, oben 3,60 m. breit, in der Goble 2,50 m. breit; an der Bermenbofchung analog wie bei Brofil VI. abgeftuft, die Revers. bofdung fteil (in ber Zeichnung 0,50 m. Anlage); Inhalt =  $(3,60 + 2,50) \ 1,05 = 3,2 \ \square^{\text{m}}$ 

Der Materialgraben um eine 0,50 m. breite Berme pom Ruft ber auferen Bruftmebrbofdung ab - liefert ben Reft bes Bodenbedarfe. Er wird etwa oben 2,20 m. bei 0,80 m. Tiefe gu machen fein.

Brofil VIII. Das "verminderte" Schangen-Reblprofil. Dedt gegen Bemehrfeuer den auf dem natürlichen Terrain ftehenden Sounen.

| unjaguttung:                    |        |        |             |
|---------------------------------|--------|--------|-------------|
| Bruftmehr:                      | breit  | hоф    | Inhalt      |
| Inneres Boidungs-Dreied         | . 1,30 | )      | 1,0075      |
| Rern                            | . 0,40 | 1,55   | 0,6200      |
| Rern                            | . 1,55 | ) '    | 1,2013      |
|                                 |        |        | 2,829       |
| Mb für die Schieflude           |        |        | 0,029       |
| Bleibt Bruftmehrbebarf          |        | . Latu | 18 2,8 cbm. |
| Cinantalaniana O.C., TYYYY Mark |        |        | 10          |

# Rlüchtige Dedungen für Artillerie.

# 1) Einzelne Beidusftanbe.

Thpe A. Rothourftigfte Dedung. Durch 6 Mann in einer halben Stunde gu befchaffen.

Der Gefchüßfand 0,25 mitf ausgegenden, in ber Solte in Quadrat von 4 m Seite, an den beiden Bordereden auf 1 m länge um 0,50 m einwärts gebrochen; die hinterfeite zur Einsahrt in der gangen Breite unter 4/k Anlage, die anderen Seiten thuntlicht feil. Bodenauntum = rund 4,4 chm.

Die Anschittung, der Boederseite der Exsonation entprecend in deri Linien gebrochen; Duerschnitt ein Trupe 3 vor 0,70 + 0,30 + 0,70 = 1,70 ··· unitere und 0,30 ··· Kronnbreite, bei 0,70 ··· Höhe, also (1,70 + 0,30) 0,70 = 0,70 ··· Sohet. Det gewonnene Boden giebt je nach seiner Beschaffenheit (Ausschaftenung) eine Erdmasse von 5,5 bis 6 ··· Kronnelänge. Es sonnen S Manageschilt werben, die den Etand in einer viertel bis einer halben

Stunde herstellen.
Type B. Bei mehr Arbeitszeit aus Type A. zu entwickln; bei mehr Arbeitstraft (8 Mann im Mannichaftsgraben) in gleicher frift berfellbar.

Ber Gefdugftand eben fo wie bei The A.; die Infduttung aus einem Materialgraben vor berfelben verftartt

3u ber Trabezform  $\frac{(2,50+0,30)}{2}$  = 1,54  $\square r^m$ . In ber Achfe bes Standes bleibt eine 0,35  $^m$  tiefe Schießlude von 1,00  $^m$ . Sohlenbreite außgelpart.

Thye C. Unterscheidet sich von B. nur dadurch, daß in bitden Borderecken des Standes nischenartige seitliche Ausbuchtungen bis 0,60 m unter das Terrain vertieft und etwa 1,00 m breit, hinzugesigt worden, die der Bedienungsmannschaft als Bedungsgraben dienen.

Die Mehrarbeit erfordert mehr Zeit refp. die Anstellung von noch  $2\times 2=4$  Mann.

#### 2) Batterien.

a. Bant. Batterien.

Entfernung ber Mittellinie ameier benachbarten Gefdutftande =10.00 m.

Unfdüttung:

Eigentliche Bruftmebr: breit boch Inhalt Inneres Bofdunge Dreied 0,65 } 0,65 Rern . 3,00 } 0,35 1,50 Heufferes Bofdungs Dreied 0,35 } 0,35 0,06

1,77 □ .m.

Demnach bro Gefdus = 1.77 × 10. . . 17.70 cbm. Bonnetirung. In Form eines Dammes von

0,35 m. Sobe und 0,30 m. Kronenbreite, an ber innern Rrete ber eigentlichen Bruftmehr aufgeschüttet: für jedes Gefdus eine 2 m. breite Lude ausgefpart. Bodenbedarf pro Befcut . . . . . . . . . 2,15

3m Bangen Bodenbedarf pro Gefdus . . 19,85 cbm. Muefcachtung:

Der Befdutftand felbft: Frontbreite 5 m., Cohlenlange 4 m., Tiefe 0,35. Un ber hinteren Geite Ginfahrterampe in ganger Breite: 3/1 Unlage.

3mifchen je gmei Befchutftanden bas Terrain gum Dedungegraben für bie Bedienung und bas etwa paufirende Gefchut - von 3.00 m. oberer, 2.5 m. Coblenbreite, 0.70 m. tief. hart an ber Bruftmehr ausgehoben; ber Tiefenuntericied amifchen Gefdusftand und Dedungegraben (0,70 - 0,35 = 0,35 m.) burch 1 m. lange Ramben permittelt.

Der Befchusftand liefert etma 8 cbm., ber Dedungsgraben 9 cbm., gufammen 17 cbm. Gollte biefe Exfavation das oben bereche nete Anichuttunge-Bolumen von nabegu 20 cbm. nicht burch Mufloderung bes gemachfenen Bodens beden, fo mare burch Berbreiterung bes Dedungsgrabens leicht Rath ju ichaffen.

16 Mann tonnen diefe Batterie in 1-11/2 Ctunden berftellen.

6) Traverfen=Batterien.

Die Gefdunftande 10 m. von Mitte gu Mitte; 0,70 m. tief ausgehoben; jeder ein Quadrat von 5 m. Geite, fo baft alfo aunachft gwifden je 2 Standen 5 m. gewachfener Boden fteben bleiben. In ber Alucht ber Reversbofdung ber Stanbe wird Diefer Reil jedoch ju einem Berbindungs- und Dedungegraben von

1.50 m. Breite (und gleichfalle 0.70 m. Tiefe) ausgeschachtet. Der bann noch verbleibende Bobenfeil tragt bie Traverfe.

Anidattung:

Gigentliche Bruftmehr: breit Buneres Boidunge-Dreied 1,30 3,00 } Meuferes Bofdungs-Dreied 100 } 1,00

Rund 4.8 [].m.

Mle Coarte eine Musiparung in ber Bruftmebr pon innen 1).60, außen 4,60 m. Goblenbreite (giebt ca. 45 . Borizontalminfel). Die Schartenfohle burch eine glacieformige Anichuttung von 0.30 m. Rretenbobe gebilbet. Aniehobe baber 0,70 + 0,30 = 1,00 m. Boben-

Traperfe: Querichnitt ein regelmäßiges Trapes pon unten 5 m., oben 2,4 m. Breite und der gleichen Sobe wie die Bruftmehr (1,30 m.) - vorn an die Frontal-Bruftmehr anfchliegend, binten eben fo wie an ben Geiten unter 

Bonnetirung. In gleicher Urt (b. h. ale fcmaches Erddammden) wie bei ber Bant-Batterie lange ber inneren Bruftmebr-Crete, auferdem aber im Saten an berienigen Traperfen-Bangstante fortgefest, Die nach ber Schuferichtung bes feindlichen Feuere bee vermehrten Schutes bedaif. Erforderlich find bafür . . . . . . . . 2cmb.

Summa Bobenbedarf pro Gefdun 54cbm. Die Erfavation (Gefdutftand, Berbindungegraben und eine 2 m. breite Rampe unter 4/1 Unlage (bie in ber Sinterfeite jedes Gefdutftandes bie Rommunitation mit bem Terrain permittelt) liefern rund 24 cbm. Der Debrbedarf ift aus einem Materialaraben gu nehmen, der etwa 2,3 m. Breite bei 1 m. Tiefe mird erhalten muffen.

Die möglichft befdleunigte Berftellung garantirt folgende Abeiter-

Disposition (überall zweigliebrig):

3m Gefchütftande . . . . 16 Dann 3m Berbindungegraben . . . 3m Materialgraben . . . . . 22 Bum Musgleichen in ber Bruftmehr 5 . . Traverfe 5

Die Batterie mirb bann in etwa zwei Stunden berguftellen fein.

### XII.

# Heber Gefdütbedeckungen.

Das Element der Artillerie ift, was auch verschiedene Schriftfteller barüber gefchrieben haben, weber ein rein offenfines, noch ein rein defenfives. Ihre Gefchoffe greifen ben ftebenben Gegner an, fie ericuttern ihn, bringen ibn jum Beichen und verfolgen ibn. Gleiches thut Die Ravallerie, Die eigentliche Baffe ber Offenfine, nur erreicht fie es nicht burd ibre Beicoffe, fonbern durch ihre eigene Bewegung. Doch auch die Artillerie muß, menn Die Tragmeite ihrer Befchoffe nicht ausreicht, ju ber Bewegung greifen, indem fie bem Begner entgegenrudt ober ihm nachfolgt. Mles Mertmale ber Offenfive! Rur mirtt fie nicht mabrend ber Bewegung, fonbern fie muß, wenn fie bas Reuer eröffnen will. unbedingt Salt machen. Gie gleicht hierin bem einzelnen Blantler, ber fich friechend ober gebend bem Reinde nabert, mobl auch mabrend ber Bemegung fein Gewehr labet; gur Abgabe feines Schuffes. aber unbebingt - wenn auch nur fur Momente - fieben bleiben muß.

Die Artillerie befampft aber auch ben anrudenden Begner, fie balt ibn auf ober mirft ibn fogar gurud, und gmar in entichiedenerer Beife, als es oft Infanterie und Reiterei bermogen. In Berichangungen fallt ber Artillerie bei ber Bertheibiauna bie Sauptrolle au, fowie andererfeits ber Angriff gegen einen entichangten Begner in ber Regel nur bonn Ausficht auf einen Erfolg bat, wenn die Artillerie ibr enticheidenbes Wort mitfpricht. -Aber bie Artillerie ift eine reine Reuermaffe und eben barum von ber Mitmirfung der andern gugleich mit Rahmaffen verfebenen Truppen abbangiger, ale es biefe von ber Artillerie find. 3br fehlen bie Mittel gur perfonlichen Bertheibigung. Diefelbe Batteric. melde turg gubor ein Bataillon ober ein Reiter-Regiment aus feiner Stellung vertrieben ober beinabe vernichtet bat, ift mehrlos gegenüber einem überrafchend hervorbrechenden Reitertrupp ober einigen in ibre Rabe gelangten Tirailleurschmarmen. Rur bie Unterftutung einer entsprechend ftarten Infanterie- ober RavallerieAbtheilung tann ibr in foldem Falle Rettung bringen. Die Beforanif por ber Möglichkeit eines berartigen Angriffes mirb eine ifolirt ftebende Batterie leicht veranlaffen, ihre Stellung porgeitig au verlaffen, mabrend fie, ber Unterftutung burch bie andern Baffengattungen gemift, gerade jest ibre Birtung in erhöbtem Grabe jur Beltung bringen tonnte.

Diefe Unfelbitftandigfeit ber Artillerie und Die Rothmenbigfeit ber Beidusung berfelben burch bie anbern Truppen, murbe icon in febr früher Reit ertannt, ohne baf jebod bie Rrage ber Beidus. bebedungen im beutigen Ginne gur Sprache tam. Die Armee mar

eben felbft bie Bededung ber Artillerie.

In ber erften Zeit der Unmenbung ber Feuermaffen murben Diefe ausschlieflich nur im Feftungefriege verwendet. 218 man ipater auch in ben Relbicblachten bavon Gebrauch machte, batten felbit bie fleineren Feuermaffen (Doppelhafen, Banbfeuerrohre u. bgl.) noch eine folche Somere, bag fie gleich ben menigen Ranonen große Armeen hatten hochftens brei bie feche Befdute - binter Berichangungen ober auf Anboben und immer in ber größten Rabe der Truppen, ja felbit inmitten berfelben poftirt murben, indem lettere erft bei ber Annaherung bes Gegnere bie Gefdute bemaefirten, um fo den Reind durch bas unerwartete Reuer in Beffurgung gu fegen.

Soldes gefcah foon mit ben feuerspeienben Dafdinen ber Mongolen (einige Schriftsteller baben baraus Ranonen gemacht) in der Schlacht bei Liegnis, von Eduard VI. gegen den Grafen Barmid bei Boitiere, Maincourt und mabricheinlich auch bei Grech. Rur Rarl ber Rubne ftellte ben Comeigern gegenüber miederholt feine Artillerie in bas Borbertreffen und batte vielleicht hauptfachlich biefer Anordnung feine Dieberlagen gugufdreiben. Dit bem Berluft der Schlacht ober auch nur des Bunttes, auf bem bie Befdute ftanden, ging naturlich auch bie Urtillerie berloren, wie es namentlich in den Suffitenfolachten und in ben Rriegen amifchen ben Englandern und Frangofen regelmäßig ber Rall mar.

Much ale die Bahl ber Gefcute bedeutend vermehrt murbe, murben lettere immer bicht neben oder auch binter ben Truppen poffirt und gingen baber bei bem Rudauge verloren, wie es fich bei ben Dieberlagen ber Turfen burch Johannes und Datthias Courvinus oft miederholte.

Mle man fpater die Befdute beweglicher machte und in einigen

Fallen sogar der Reiterei beigab, behielt man fie immer dicht bei ober inmitten der Truppe.

So 3.43, die beiben fahrbaren Kolubrinen ber Englander di Miniens, die reitende Artillerie des Pringen Enghien bei Cerifolies und die hinter der Reiterei des Colfeoni mitgeführten Spingarden. Eine Außnahme davon machte Kolfer Maximilian, als er, bevor noch seine Truppen in Schadbrodunung gestellt waren, in der Schlacht der Regensburg vier Feldschangen vorschiedte, um die Stellung der Böhmen zu beschieden. Dassin wurden auch die Geschiede von dem Böhmen, die einen willspehard Aussall machten, im ersten Anlaufe weggenommen und sofort gegen die anmarschirenben Kailerlichen orwendet.

Im Allgemeinen aber blieben die Gefchilbe noch immer letr unbeweglich und behielten, einmal aufgesabren, in der Regel ihren Play während der gangen Dauer der Schlacht, daher man fie möglichst gegen jeden Angriff gesichert und nahe bei den Truppen aufhalte.

Diefes war auch mahrend bes niederländischen Arieges ber Stall, bolicon zu diefer Zeit die Geschütze bereits wesentlich erleichtert worden waren. Nur Pring Morth stellte mehrmals seine Geschütze ziemlich entstent von dem Truppen auf, wenn fich ein günstiger Plat für bre Beitrung vorbeit.

Bu biefer Beit und im dreifigjabrigen Rriege ftellte man die Gefatige mit Borliede in größere Batterien zusammen, welch man fibite oh jemtide antiernt von der Truppe und haufig auf einer Anhöhe hinter berfelben placirte. Beide Anordnungen hatten oft iehr empfindliche Bolgen. So bei Breitunfeld, no das Feure eigenen Gelfatige bie vorrildenden Raifertichen in Berwirzung brachte und bei Duttlingen, no die exponirte Artillerie der Franzofen gleich beim Beginn der Schlacht verloren ging. Bir feben baber, daß in einigen Fällen eine Ergie ober ein Reiter-Regiment aus der Schlachtlinie gezogen und neben oder hinter der Artillerie aufgestellt wurde. Es find die erften Beifpiele einer eigentlichen Geldiabbededung.

Einige Gefause behielt man jedoch immer in der Schlachtlinie und dieselben gingen natürlich nur mit der Niederlage der Truppe selbst verloren. So fielen die in der so wechselvollen Schlacht bei Lüben vor der Front des taiserlichen heeres ausgestellten sieden Bierundzwanzigpfünder dreimst in die Hand der Schweden und



ameimal in Die ber Raiferlichen. Debr und mehr mard Die Bufammenftellung ber fomereren, von ber eigentlichen Artillerie bebienten Gefduse in grokere Batterien beliebt, melde Batterien bann immer in die Rabe einer großeren Truppenmaffe und fomit unter beren Gous geftellt murben. Das pon Buftav Mbolf gegebene Beifpiel ber Butheilung leichter Befdute au ben einzelnen Briggben ober Regimentern fand gegen bas Ende bes fiebzehnten Sabrhunderte allgemeine Rachahmung. In ber Folge murde Die Rahl Diefer Gefdute bedeutend vermehrt und es begann fich Die Artillerie in amei Theile au fonbern, pon welchen ber eine, Die fogenannte Referve-Artillerie, bie gegen die Mitte bee porigen Sabrbunderts noch immer die Formen bee alten Bunftmefene beibebielt, mabrend die Regiments- oder Bataillons Artilleries einen integrirenden Theil der Infanterie bildete, indem die Bedienung ihrer Gefchute aus bierfür ausgebildeten Infanteriften beftand und Diefe Gefchute auch ihrem Regimente ober Bataillon bei allen Bewegungen folgten. Der Abstand, in welchem fich diefe Gefcune vorwarte ober feit. marts ihrer Truppe aufftellen durften, mar reglementemagig beftimmt, jedoch ftete febr gering und überhaubt batten die Romman-Danten Diefer Gefdute (gewöhnlich maren es nur Unteroffiziere) gar feine Gelbftftanbigfeit.

Bei biefen Gefduten mar bie Trubbe felbit die Bebedung. Dag demungeachtet auch jest gewöhnlich Die gange Artillerie bes Befiegten, auch wenn ber Rudgug nicht in aufgelofte Flucht ausgriete, bem Sieger in Die Sanbe fiel, wie es namentlich in ben Schlachten bes fiebenjahrigen Rrieges ber Sall mar, batte feinen Grund in ber auch ben leichten Befdunen antlebenben Unbeweglichfeit ober vielmehr in der gang ungenugenden Befpannung, fowie barin, baf bie Gefdute bem Gewehrfeuer bee Begnere fcutlos ausgesett maren. Es beftand bie Befpannung der Dreis und Bierpfunder, ia felbft ber Sechepfunder und ber Saubigen (mo folde ale Regimentsgefduse vermendet murben) nur aus amei Bferben. Rur bei den Ruffen und Schweben gab es breifpannige Befchute, mogegen die ameipfundigen Amufetten ber Frangofen und bes Grafen Budeburg gar nur mit einem in ber Gabel gebenben Bferde befvannt murden. In ber Schlacht murben bie Befchune febr baufig, bei einigen Armeen fogar reglementemagig, pon ber Mannichaft gezogen. Die Anwendung bes Langtaues und die Borliebe ber alteren Artilleriften fur baffelbe batiren eben aus biefer Beit. "Die Artillerie", außerte fich einft febr treffend ein geiffreicher Artilleriegeneral, "war damals nicht nur moralisch, sondern auch forperlich mit Stricken gebunden".

Die in Batterien vereinigte Artillerie wurde nach und nach nicht nur beweglicher, sondern man machte auch von biefer Bewoglichteit Gebrauch, wenn auch von einem Mendveiten in dem seutigen Ginne nach feine Rede war. Gewöhnlich besamben sich in ber Kolomne, in melde die Batterien eingetheilt waren, mehrere Avoullerie-Regimenter und einige leichte Bataillone, die zugleich die Bededung der Batterien fildeten.

Häusig wurden auch der Avantgarde Geschüge der Reserve-Auflierte beigegeben. Die Tete der Kosonne bildete dann ein Kavallerie Regiment oder eine Brigade, wessel, die die ihr undsselgseib den Geschüge zu beden hatte. Erst mit der Einsührung der reitenden Artillerie samen die Fälle, in welchen die Geschütze sich über die Linie der übrigen Truppen hinauswagten oder sich seitwärts derselben in größerer Ensterung ausstellten, häusiger vor.

Sigentlich solgte aber auch jest die Artillerie der Kanallerie, welcher fie beigegeben war und führ neben berselben aus, daher auch jett die Truppe selbst die Bebedung der Artillerie fildete. Die Artillerie hotte fich trot aller Berbesseum noch immer nicht zum Kange einer selbsstiftands austretenden hauptwasse erhoben, sie bildete ein nothwendiges und auch geschätes Anschangle der beiden hauptwossen, der Insandund feil. In den Anschangle der Bestehen, der Insandund feil. In die hand ben bei. In den Angeisse Angeisse Angeisse Angeisse Angeisse der der Der Bertust der Geschäte gew Folge, während die für den Womment geworfene Truppe sich wieder sammeln und ersolgeeich worachen lonnte.

Die frangösischen Revolutionsfriege brachten, wie in alem börigen Theilen der Tatilt, so auch in der Berwendung der Artillerie einen großen Umschwung. Die Division wor ein selbssiftandig auftetender und aus allen Wassensein eine durchaus geänderte tatilicher Körper. Auch war die Gesechsweise eine durchaus geänderte. Der Jeldber disponiete nunmehr blos über die Divisionen und konnte sich micht mehr mit der Aufstellung der eingelnen Wassensein der bestehen Verlieben bestätigte der die Verligung der die Verligung der die der Division begitzugen Batterien — die Regiments. und Bataillansgeschäuße waren abgeschaft worden — stand somit nur dem Divisionsgenecal zu, und das diese mochte bei der geringen Uberficht, die er zumal bei

toubirtem Terrain batte, bei ber Musbehnung feiner Streitfrafte und bei ber fteten Bewegung ber letteren, nur felten in ber Lage fein, fofort den gunftigften Aufftellungeort feiner Batterien gu beftimmen. |Gr mußte foldes ben Rommanbanten ber Batterien überlaffen. Damit murbe bie Gelbftftanbigfeit ber Artillerie und beren Ummanblung in eine Sauptwaffe begrundet. Durch bie bleibende Antheilung ber Batterien zu ben Divifionen minberte fic aber auch bie Abbangigfeit ber erfteren von bem Artilleriechef ber Armee, der nunmehr blos über das Tednifche und Abminiftrative gu malten batte und "Feldzeilgmeifter" im reinen Ginne bee Bortes murbe. Daburd und burd die innigere Berbindung ber Artillerie mit ben anderen Truppen murde die Artillerie felbft vollftanbige Truppe und ftreifte Die letten beengenden Reffeln des Bunftmefens bon fich ab. Debr und mehr ertannten die Artillerieoffiziere, baf ihre Sauptaufgabe in der Unterftutung der anderen Truppen beftehe und daß fich Salle ereignen tonnen, mo fie mit Bergichtleiftung auf eine an einem anderen Orte gu erreichende beffere Birtung fich mit einer ungunftigeren Stellung begnugen muffe, wenn bie Lage ber nebenftebenden Truppen es bedingt. Die einzelnen Batterien murben baber oft mehr exponirt, als es fruber ber Fall gemejen mar. Die durch die Aufbebung der Regimente-Artillerie bedingte Bermehrung ber eigentlichen Artillerietruppe brachte es mit fich, bak bas Offigiertorps fich verjungte und fraftigere und energifchere Danner an die Spise ber Batterien traten, fomie auch die Bermehrung ber reitenden und fahrenden Batterien von felbit ju einer thatigeren und fubneren Leitung ber Artillerie fubren mußte. Ließ auch die obere Leitung der Artillerie in Breufen bis jum Sabre 1806 und in Defterreich bie jum Jahre 1808 Bieles ju munichen, fo baben fich doch die Rommandanten bort ber reitenden und bier ber fogenannten Ravallerie Batterien durch ihre Tapferfeit und Umficht jebergeit berborgetban.

Gelangte auf biefe Beife die Firtung der Artillerie zu immer bisperer Geltung, so trat andererfeits die im Eingange berührte Schmöde ber Artillerie desso fühlbarer hervor. Die neue Geschleweise überhaupt und der Ilmstand, daß man nunmehr souprited Eerretin nicht so ängstlich wie eedem vermied, septen die Artillerie der Brigade oder Division der Gescher eines Handleriches in der fallboraften Weise aus. Der Berluft der Artillerie mußte aber für eichfinfindies Trumpenforen weit empfindiber als früher iein, von

Die an einem Flügel erlittene Ginbuge leicht einen Erfat von dem anderen Flügel ober einem rudmartigen Treffen finden fonnte,

Bog die Truppe aus der Birtung der Artillerie einen größeren Rugen ale in fruberer Beit, fo mußte fie nun wieber um fo mehr auf den Sout ihrer Gefduse bedacht fein. Befdah Goldes icon im Bangen und Großen burch die Aufftellung der gangen Divifion felbft, fo erichien es boch balb nothwendig, eine eigene Abtheilung auszufcheiben, welche mit ber ausschlieflichen Bewachung und Beichutgung ber Artillerie betraut murbe. Anfanglich verpflichtete man biergu die nachftftebenben Truppen, indem man annahm, daß fowie Die Artillerie Die Bewegungen ber nebenftebenden Truppen burch ihr Feuer unterftuse, eben fo bie letteren auf Die Giderheit ber Artillerie Bedacht nehmen wurden. Allein bie Bragis zeigte balb Das Unrichtige Diefer Unnahme. Cben fo wenig als Die Artillerie im Berlaufe eines Gefechtes baran benten tann, nur ein und basfelbe Regiment ober Bataillon ju unterftuten und demfelben überall bin gu folgen, ebenfo wenig tann eine Truppe, die ihr gegebene Gefechteaufgabe bei Geite fegend, nur ihr Mugenmert auf Die gerabe neben ihr aufgefahrene Batterie richten.

Es muß nothwendig eine Truppe siersfür bestimmt werden, welche keine andere Aufgabe als eben nur die Sicherung ber Artillerie erhält und beren Siarte, weil nur diesem Zwede angepaßt, sie nicht zur Lösung anderer Geschisdungaden eignet. Da sich aber einige Batterien, 3. B. jene der Refervedorps und Reservedvipflonen oder der später zu erwähnenden Artillerie-Referve in einer Lage besanden, welche ihnen den Andeginn her Sicherheit gegen einen seindlichen Uebersall gemöhrte, so glaubte man eine Bededung auch nur in jenen Fällen bestimmen zu mußsen, in denen die Wahr-schildkeit eines seindlichen Abapanfises sehr nobe sa.

In der früheren Beit war allerdings ein großer Theil der Geschigte durch die bleibende Eintheilung zu den Bataillonen und Regimentern verzettelt worden, aber man hatte sich doch in der Resewe-Krillerie ein Mittel gewohrt, um gegedenen Halls auch die Massenvirlung der Krillerie zur entschiedenen Geltung zu bringen. Schon zur Zeit des Brinzen Eugen gab es Batterien zu zwanzig bis dreiftige Geschieden Geltung zu bringen. Den aber die Geschieden zur den zu bei geschen Batterien in Samptrolle. Ann aber hatte man die Gelächte allerdings im Batterien zu zu fechs bis acht Geschieden zu- samt ends der Britaben zu-



Divisson zwei bis drei, auch selbst vier Batterien zugetheilt, welche ohne Schwierigkeit auf einen Punkt zusammengegen werden tonnte Dos war aber auch Alles und in Woberbeit erfchien die Artillerie noch mehr über die gange Schlachtlinie verzettelt, als ehedem. Die Zusammenziehung der Artillerie zweier oder mehrerer nebeneinander stehender Divissonen fonnte mir mit großer Schwierigkeit und mit noch größerem Zeitverlust bewirft werden und hatte den Rachtheil im Gesolge, daß dann manche Teuppentheile die Ditwirtung der Artillerie für längere Zeit afgalich entbeken mußten. Das Bedüttlierie fich geltend und man entsprach demfelben, indem man einer Theil der ben Divissonen beigegedenen Batterien don diesen trennte und als "Artillerie-Referve" in einen Körper vereinigte, der schonung weit er tottijch gegliedert war, große Borzüge vor der ehemaligen Referve-Artillerie befaß.

Napole on mocht hiervon die erste großartige Ammendung in dem Ariege gegen Ausland 1806—1807, welches Beispiel mit nich geringerte Genialität und noch größerem Erfolge von den Destereitigeren bei Alpern nochgeahmt und mit wohrhoft vernichtender Bucht von Napole on dei Bagrom wiederholt wurde. Diese großen Geschlümnigen, in der Mitte der Schacktlinie aufgefahren oder wenigstens von gewoltigen Truppennanisen umgeben und gesogle, bedurften selbsiberfandlich teines besonderen Schuges, daber man die Auffellung einer eigenen Bededung nur für die den Truppen zugeschilten Batterien notswendig rauchtet, bold aber, da sich die Salle der unbedingten Ausbemaigten indie tricht bestimmen ließen, diesen Batterien die Bededung grundsählich gleich beim Beginne des Feldpages oder mindestens vor dem Ansange eines Gesechts

Bald wurde nun auch die Ausammenschung und Stärte biefer Bededungen mehrseitig redetet. Im Ausgemeinen hielt man dofür, daß jemer Truppentheil (Brigade ober Division), welchem die betreisende Betreite gugtheilt jei, auch die Bebedung beigustellen habe, ober die Bededung der Butterin bei den Infanterie-Brigaden aus Infanterie, bei der Ausgelierte der aus Knoulterie zu bestehen ber Kritende Butterien, die fich bei der Infanterie bestaden, erhielten hauft gar teine ober nur eine aus Infanterie bestaden, erhielten haufig gar teine ober nur eine aus Infanterie bestehende Bededung. Man scheint vielschaft an die Betrheibigung der Geschät un deben. In deben. In

Begug ber Starte icheint man eine Rompagnie Insanterie ober eine halbe Schwadron Ravallerie als das höcht juliffige Maximum angernommen ju haben. Doch begnugte man fich in der Birtlickleit gerobnlich mit einem weit geringeren Quantum.

In ber langen Friedensperiode von 1815-1848, in welcher fo Bieles gefdrieben wurde, murbe nur bie Frage der Gefchigbededungen falt gar nicht erörtert und es hatten fich felbft bobere Offiziere darüber gang eigenthamilich Anichauungen gebildet.

So widerfuhr es dem damaligen Lieutenant, numehrigen Obersteitenant a. D. Petrides, daß ibm, als er in einem Gefecht gegen die ungarischen Sautegenten ift zeine ganz epomitte und von einer Schwarmattaque der Hufaren bedrohte Kavallerie-Batterie eine Bededung begehrte, als sociale ein Lieutenant mit acht Rivossierungewiesen wurde. Die Kurchstere ichte Bededung begehrte, als sociales ein Lieutenant mit acht Rivossierungewiesen wurde. Die Kurchstere ichte nicht wie mutche bei Kurchstere icht heranwälzenden Wolfe von Hufaren ganz passiv und die Batterie vurde nur durch die Entschließenit, mit welcher Vertides sosset einen Dasen sommitten wurde inem Hestigen Kartätschensen web ein flieden geretetet. Ein anderer Offizier, welcher eine schöppslindige Kurchsterie deschisse, erhelt zw aus zie Grenadiere. Die Batterie mußte gleich im Bezinn des Kampfed im Trab mit ausgesessen wir unstehe die die mehren Tage holten die Verenadiere die Vertendiere des Verkeichtes des Geschaften des Entreite des Grenadiere die Satterie des Geschaften des

Ein Gegenflut bavon murbe von einem General bei Solferine geliefert. Derfelbe befehligte eine Ravollerie-Brigabe, welche nach Abfolag gieming bertächtigter Detabitrungen noch immer gehr Schwadroneu gabite. Rebft anderen allgemeinen Beisungen batte er ben pegiellen Auftrag erhalten, fur bie Sicherbeit ber Divifionskrittlierie gu forgen. Er jehte biefen Pefel fo buchfolich auf, daß er mit feiner gangen Truppe bicht neben der einen Batterie fich auffellte und burch mehrere Stunden auf biefem Place ver-borrte.

Bielfach murde die Anficht ausgelprochen, baß unter ben heutigem Gefccheberthaltniffen es gang überfluffig ericheine, ben Gefchigen wie Bededung zu geben, ba einerfeits wegen ber großen Tragmeite ber gezogenen Geschübe biese seinerfeits eine Truppe nicht leich ber zu nahern brauchen und andererfeits eine Truppe nicht leich ber findlichen Artillerie fo nahe tommen bufte, um einen Angriff mit ber blanten Baffe zu verfuden. Dann fome bie Bebedung die Batterie



gegen bas weittragenbe Bewehrfeuer ber feindlichen Schuten auch nicht vertheibigen.

Die Erfahrung der letten Rriege bat es jeboch vielfach bemiefen, bak es noch immer Salle giebt, in welchen bie Artillerie bem Gegner bicht auf ben Leib ruden muß und bag es in allen Armeen madere Batteriechefs giebt, welche vor foldem Bagnif nicht gurudichreden. Undererfeite beweift die Bahl ber mit fturmenber Sand genommenen Batterien, bag bie Infanterie und bie Reiterei unter aunftigen Umftanden nach wie por ben Angriff auf Die Artillerie mit Erfolg verfuchen tonnen. Die Befchupung gegen bas Reuer ber feindlichen Infanterie mar aber auch in fruberer Beit nicht die Aufgabe ber Bebedung. Lettere bat übrigens bie Batterie nicht nur in ihrer Aufftellung, fondern auch mabrend ihrer Bewegung gu ichuten und icon beebalb ericeint gegenwärtig, mo Die Batterien von einer Feueraufftellung gur anderen oft einen febr meiten Beg gurudgulegen baben, Die Beiftellung einer befonberen Gefchubbebedung mindeftene eben fo nothwendig ale in füherer Beit.

Wie flart foll nun die als Bebedung beigegebene Truppe sein, aus welcher Wassengattung soll sie bestehen und welche Anforderungen sind sonst noch an sie zu fielen? Wir glauben diese Kragen in umgekebrter Reihensolge beantworten zu mussen.

Die Bebectungstruppe muß so fart sein, um einer feinblichen abbeitung, welche einen Sandfreich auf die Batterie verluchen will, mit Ersolg entgegen zu tecten. Selbsperftandlich wird Solches zumeist nur von lleineren Abbeitungen versucht werben, also von Abbeitungen in der Solche von einer Rompognie ober Schmabron, da der Angriff größerer Truppentörper nicht so überraschend unternommen werben fann und man dagegen andere Bortehrungen zu treifen vermag. Einzelne Betterien werben felt sich einer eine Solcherungen zu erfest ner verten bei bei Artillerie ber Divisson eine But eine pericen wird. Daher wird für die Artillerie einer Divisson eine Babarfssalle ein Theil einer etwa betachieten Batterie beigegeben werden fann.

Die Bebedung foll aber ihren Geschützen nicht nur überall bigen tonnen, sondern fie wird benfelben unter Umflabnen fogar voraneilen muffen, um ihren Ausmarich vorzubereiten ober gu ermöglichen. Für reitende Batterien ift baber als Bebedung nur Reiterei verwendbar und man wird lettere auch bei fahrenden Batterien maflen muffen, ba man mit Infanterie wohl nur bei ichweren Rufbatterien auslangen wird.

Dan hat darauf hingewiefen, bag reitende Batterien in ben meisten Fallen durch ihre berittene Bedienungsmannicaft vertheibigt werden tonnen. Diefes mag immerbin jugegeben merben und es fehlt auch nicht an Beifpielen, daß die maderen reitenden Ranoniere bie angreifenden Ravalleriften mit bem Gabel in ber Rauft bavon trieben. Ereignete es fich ja boch 1849 in bem ungarifden Infurrettionefriege, daß die Mannicaft einer öfterreichifden Batterie fich der eingebrungenen Sufaren ermehrte, indem fie benfelben mit ihren Bifdern und Brosbaumen ju Leibe ging. Aber es bleibt foldes immer das lette und jedenfalle ein bedenfliches Mustunfts-Die Englander legen feinen Berth barauf, menn bie Matrofen fdwimmen tonnen. Es fei beffer, wenn ber Matrofe miffe, bag er mit feinem Schiffe leben und fterben muffe, ba er bann baffelbe nicht verlaffen und um fo gemiffer alle feine Rrafte ju beffen Erhaltung aufbieten werbe. Aus ahnlichem Grunde möchten auch wir von ber pringipiell vorausgefesten Bertheidigung ber Batterie durch die eigene Mannichaft abrathen. Der Ranonier follte mit feinen Gefchuten fieben und fallen. Durch die Unnahme Des ermabnten Grundiates aber tonnte Die Dannicaft nur gu leicht verleitet merden, die Bebienung ihrer Gefcute einzuftellen und jum Gabel ober jur Biftole ju greifen, mabrend gerade in diefem Moment einige Rartatichenlagen bon ber enticheibenbften Birfung fein tonnen. Eben darum erfcheint auch die Ausruftung des Fuß-Artilleriften mit einem Gemehr febr problematifc, abgefeben bavon, bag ber Mann baburd mehr belaftet wird und bag durch die Uebung mit biefer Baffe und die Inftandhaltung berfelben eine Beit in Unfpruch genommen wird, die vielleicht beffer gur grundlichen Ausbildung im Artilleriefache vermenbet merben fonnte.

In ber vortheilhaftesten Beije wurden jur Geschübebedung jebnfalls reitende Schuben, also Dragoner im ursprünglichen Einne des Wortes verwendet werden fonnen. In ihrer Eigenschaft als Reiter wurden biese reitenden Schuben jeder Batterie überallhin jolgen und nach dem halten als Insanteristen wirten, während die Pitrob bei der ersten Finie der Munitionssuhrwerte ausgestellt werden fonnten. So lanes iedoch die Erichtung dieser Truppe in

allen Geeren zu den frommen Bunfden gehort, wird man fich ebn mit der gerade zur Sand habenden Ravallerie behelfen muffen.

Leichter erfüllbar bagegen ericeint der Bunich, daß eigen Regimenter oder Schwadronen ausschlieflich mit ber Bestimmung jur Bermendung ale Artilleriebededung errichtet ober aus ber bereits bestehenden Truppen icon im Frieden bierfür ausgemagn und ausgebildet werden. Bu diefer Musbildung murbe iedenfalle auch die Ginubung ber Mannicaft in ber Gefdusbedienung und im Fahren gehoren. Dag eine folde permanente Bededungetrupp: ihren Zwed meit volltommener ale jede andere noch fo brave, abet in diefem Rache minder geubte Truppe erfullen murbe. liegt au ber Sand. Der Rommandant der Bededung wird, Die Abfichter bes Batteriedefe erratbend, benfelben aller umftanblichen Befehl und Erflarungen entheben und ibn in mannigfacher Weife unter ftuten tonnen. Die Refervemannicaft ber Batterie tonnte auf ein Minimum redugirt und trotbem iebe mabrend bes Befechtes ent ftandene Lude fofort ausgefüllt werden. Endlich murbe bie Buntt ficht ber Bedienungsmannichaft in bedeutendem Grade verniehrt un mit Ruhe und Befonnenheit murde lettere auch in ben gefahr vollften Momenten bei ihren Gefchuten ausbarren und in ber eifrigen Bebienung berfelben fich burch nichte beirren laffen.

M. Dittrid.

#### XIII.

#### Wovon hangt die geringe Wirkung beim Demontiren ab!

Ju jeder Schießübung zeigt sich die Wirtung beim Demontitu als sehr gering, sowost in Bezug auf die Beschädigung der Benfiwehr, als auch auf die Treffer gegen Geschüllt- und Manuschafti seheben.

Da ber Sieg im Gefcüptampf fur ben Angriff fowofl mit fur die Berthelbigung von entigeibendfter Bedeutung ift, fo ift et wohl gerechtfertigt, die Berhaltnife beim Demontiren einer nabera Betrachtung gu untergieben. Als Urfachen ber geringen Birfung ergeben fich:

1) bas Schiefverfahren,

2) bas Berhalten der Beichoffe.

#### Ru 1.

Rach den Schiefregeln find fleinere Erhöhungstorrefturen wie 1/14 Grad unftathaft. Bei Erörterung des Demontirens wird verlangt, daß die mittlere Flugbahn durch die Kammlinie der Dedung gebe. also 50 % zu lux, 50 % zu weit.

Diese Lage der Flugbahn ist aber nicht immer annahernd genau zu erreichen, weil eben Korrefturen unter 1/10. Grad verboten sind. Man wird sich also oft mit einem anderen Berhältnis der kurzen zu ben weiten Schälfen begnügen mussen um Magemeinen wohl lieber mehr kurze als weite Schüsse anstreben.

Run ist meines Wiffens noch nie naher untersucht worden, wie fich das Berhältnig der turgen zu den weiten Schuffen stellen lann, wenn die Erhöhung für 1:1 zwifden zwei Sechzehnteln liegt. In folgender Tabelle (S. 254) ift der ungünftigte Rall an-

genommen, doğ nömlich die Erhöbung gerade um 1/2 Schgedniel gu flein ift. Die Tadelle giebt die Prozentzahl der zu furzen Schaffe an. Bergrößert man die Erhöbung um 1/10 Grad, fo bekommt man dieselbe Prozentzahl zu weit.

Mus biefer Tabelle ergiebt fich, daß es fett ein fehr gludlicher gufall ift, wenn man bie Buffe ber Schuffle vor, die Balfte hinte Baumtlinie erhält. In ber Regel wird man biete Lage ber Biggabah nicht erreichen und im unganftigften Falle fogar mit bem Berhältnis 1:4 aufrieben fein muffen. Die Tabelle geigt nämlich auf den Demonitientsfenungen von 1000-1500 m im ungalnftigften Falle eine Gruppirung der Schuffle von durchschnittlich 73 — und falle eine Gruppirung der Schuffle von durchschnittlich 73 — und 17+, bei der Ringsfannen von 1500-2500 m etwa 75 — und 25+. Nimmt man 1/10 mehr Erhöhung, so andern sich nur die Borzeichen, die Zahlen bleiben unverändert. Salbe Sechzehntel dürfen ja nicht genommen werben!

Die Tabelle zeigt ferner, in welchen Sallen bei dem jetigen Saigeperfahren eine Korreflur bie Lage ber Flugbahn verbeffer. Echalte ich 3. B. aus ber 12 cm-Br.-Ranone C/73 auf 1400 mr nit Vranaten in der ersten Gruppe 1/2-1/6 ber Schiffe zu weit, so trauche ich nicht zu korrigten, so lange biefes Berhällniß anhält;

| Watfernung<br>Meter | 12 om., 28 Granaten | eang              | 12 cm. : Br. : R. C./73. Granaten   Langgrana | ean      | R. C./73. |            |                      | 15 cm. St. u. Br. R. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18 |
|---------------------|---------------------|-------------------|---|----------|-----------|------------|----------------------|---|
| 1000                | 73                  | 80                | 77  | 20 20    | 15        | 76         | +                    | 76  |
| 1400                | 71                  | 74                | 74  | 77       | 7         | +          |                      |   |
| 1600                | 70                  | 71                | 71  | 76       | 6         | 6          | 6                    |   |
| 1800                | 68                  | 69                | 69  | 7.1      | -         | 4 66       | 1                    | 66  |
| 2000                | 66                  | 68                | 67  | -1       | _         | -          | -                    |   |
| 2200                | 63                  | 67                | 65  | 69       | 9         | 9          | 9                    | 9 63  |
| 2400                | 61                  | 65                | 62  | 67       | 7         | 60         |                      | 60 60   |
| 2600                | beredin             | berechnet aus ben | Biethüben file 50 %                           | 0 0G all | = (       | 0.1        | 5                    | 61  |
| 2800                |                     |                   |   |          |           |            |                      | 60  |
| 3000                |                     |                   |   |          |           | ÷,         | 57                   | 57  |
| 3500                |                     |                   |   |          |           |            |                      | 50  |
| 4000                |                     |                   |   |          |           |            |                      |   |
| 4500                | -                   |                   |   | Ì        |           | 54         | 54 54                |   |
| 5000                |                     |                   |   | Ì        |           | berechnet  | berechnet and ben    | berechnet and ben   |
| 5500                | ĺ                   |                   |   |          |           | Biellängen | Biellungen file 5000 | Biellängen für 500'0  |
| 6000                |                     | Ì                 |   |          |           |            |                      |   |
| 6500                |                     |                   |   |          |           |            |                      |   |
| 7000                |                     |                   |   |          |           |            |                      |   |

die Korreftur fangt erft an berechtigt gu merben, wenn weniger als 1/4 ber Schuffe gu meit geben.

Allerdings verämdert fich die Fingladen unferer Selfaufe möhrend bes Feuerns; die Beränderung — meiche durch eine gute Bedienung aber außererdentlich verlangiamt wird — tritt nie so ichnell ein, um nicht zunächt eine erhebliche Angabl von Schäffen zu verliere. Sich auf Beränderung ber Fingbahn verlaffen, heißt geradezu: af nachfalfige Bedienung hoffen. Wir milfen also Mittet haben, die

Flugbahn durch den Richtungewinkel und nicht durch Aenderung der Anfangegefdwindigkeit entsprechend zu gestalten, mit dem Richtungswinkel felbst kleinen Gefdwindigkeitsanderungen zu folgen!

Die Abweichungen ber wirtlichen von der beabsichtigten Flugbahn würden — wenn sie nicht grade ihr Megimum betragen weniger Bedeutung haben, wenn die furzen Schaffle frestig gegen die Deckung wirften. Wie sich and Solgenbem ergiebt, ist die Birtung unserer Geschosse gegen starte Erdziele aber nicht ber Art, um einen Ersah sur die geringere Zahl ber Kammiresser zu versprecken.

#### Bu 2.

Selbst bei guten Treffergebniffen ift die Birtung gegen starte Erdziele gering, sowohl beim Durchichiegen wie beim Abtammen von Dedungen.

Die Urfache biefer Erfcheinung liegt in bem Berhalten unferer Geichoffe beim Aufichlagen bes, beim Eindringen.

Bur Begrundung diefer Unficht fei Folgendes hervorgehoben:

a. Geschloffe, welche die Krone tersfen, bringen aur bei fehr beträchtlichen Fallwinkeln ein; auf ben Demonitentsferungen der witten sie nur eine gang anbedeutende Erdausbratung und trepiren im auffteigenden Mit des ersten Sprunges, wobei in der Regel ein Sprengstild in den Hoftsam tommt. Benn diese Schiffe also nicht durch die innere Rammtlinie gehen, was nur bei einem sich tleinen Theil der Fall sein kann, jo sind sie obne jede Wirtlang. But sied der sied feldenssen und ist Tersfer, welch

- «. auf ± 0 bis höchstens 0,5 m treffen, also etwa auf ± 0 trepiren;
- p. dicht über die Rammlinie hinweggehend das Gefchut, oder die Bedienung treffen, gleichfalls eine fehr beichrantte Zahl;
- 7. von ber äußeren Bofchung anfangend, allmälig eine Rille burch bie Benflwehr bilben. Bei biefen Golfffen fommt inbesten noch ein besonderer Umftand gur Sprache, namlich:

b. Geschoffe, welche in die äußere Boschung einer Erdbeckung einderingen, haben das Bestreben, aus ihrer Flugrichtung nach Den abzuweichen und zwar jedes solgende Geschoff mehr als das vorbergehende. Die Einschnitte haben daher eine von Aussen nach Innen aufteigende Sohle. Schlieflich bringen bie Wefchoffe gar nicht mehr in die Sohle ein, sondern erheben fich wieder und trepiren in der Luft, genau wie die Rronentreffer.

Daf die Befdoffe fic wirtlich in der vorftebend geschilderten Beife verhalten, zeigt fich in jeder Schiegubung bei der Beobachtung am Biel. Sehr bemeetneswerth ift ferner das von der Artillerie-Briungs-Kommission 1870 und 1871 ausgeführte Beschiegen einer normalen holltraverte.

Siermit glaubt der Berfaffer feine Unficht über Die Urfachen der geringen Birfung beim Demontiren begrundet gu haben.

Auf welche Beife tann bie Birtung erhöht werben?

Bor Allem muffen wir in den Stand gefet werden, den uittleeen Treffpuntt auch wirtlich in oder doch möglichst nate an be bedhicktigten, als den für den jedesmaligen Boed günftigsten, au bringen. Da dies nicht möglich ift, wenn die Korrelturen nicht unter Vie Brad geden sollen, so millen zunächt die Schieftung unter Musch von der Auflag und Quadrant mit feinerer Eintheilung verschen werden. Boraussichtlich wird es genügen, die Schieftund zu halbiren, also die Deskröhre fann man jest ichon sehr betauem Breinnboreisigstel na wechen. Breundboreisigstel na mehrerer Schieftliche auf der Glastögte fann man jest ichon sehr bestehre fann wan jest ichon sehr des Breinsboreisigstel nehmen; die Ersahrung einer oder mehrerer Schieftlichen gena unsgeschiert zeigen, ob jene Einsheilung hinreichend genaa unsgeschiert ist.

Bei den Auffagen fur lange Bifirlinien find die Gechzehntel ohne Schwierigfeit halbirbar; bei turgen Bifirlinien werden aller-

binge die Theile etwas flein.

Die feinere Eintheilung der Auffäge hat übrigens auch für en Geschütztampf weniger Bedeutung; man wird sich lier wohl nur im Volthfalle der Auflages bedienen, do ein Mal hier wie dein indiretten Schuß ein schafter Zielpunt! feblen, man ferner mög lich bermeiben wird, der größeren der geringeren Aufregung der Richtnummer einen Einsluß auf die Loge der Flugdahn zu gestaten. Schon auf dem Uleungsslag zielt der Kontrolaufigs dei gelbret Veuten mit schaffen Augen Feller von 1/6 Schäghatel Good. Wenn man im Ernsfielle also beim Demontiten mit dem Auffag richtet, do wird sich ist die beim Demontiten mit dem Auffag richtet, do wird sich 1/2 Schäghatel mehr der weniger schwerlied bemert- bar machen; nöttigem Falls lann der Auffah auch nach dem Augenmaß unter Aufflat des Geschützsfährers bez. eines Offigiers eingestellt werben.

Beim Gebrauch des Quadranten muß es bagegen unbedingt geflattet fein, balbe Sechzehntel au nehmen.

Benn biefe Forderung übertrieben erscheint, so erinnere man fic, daß der jedige Zundramt sir die glatten Geschipte (1884) ein geflührt worden ift. War es schon bei glatten Wohren bisweilen erforderlich, Sechzehntel Grade zu nehmen, so ift bei gezogenen Robren bisweilen unerlässich, wie die Tabelle geigt, halbe Sechgehntel zu nehmen.

Ueber etwa wünschenswerthe Beranberungen bes Quadranten jum Rehmen halber Sechzehntel wird die Ausübung die beste Ausfunft geben.

Mit Gulfe der halben Sechgehntel Grade wird man alfo die Erhöhung der jedesmaligen Entfernung beffer angupaffen, der Beranderung der Tageseinfluffe beffer Rechnung zu tragen vermögen.

amerung der Cageveinsunge bester berchnung ju tragen vermogen. Dem mangelhaften Berhalten ber Geschoffen beiden Auf- beg. Einschlagen tann auf zwei Wegen abgebolfen werden.

Bundoft durch Bergrößerung der Fallmintel, also Ameendung lieinerte Ladungen. hierbei duft man aber erheblich an Treffisoligieti und Geschoftwurg ein. Die 12 m. Benoce. Ranone C./73 mit Granaten bat 3. B. auf 1500 m bei 0,9 Rilo schon 3,2 m. mittlere Hohenftenung, der 1,5 Rilo nur 1,5 m. Dabei erteicht man bei 0,9 Rilo immer erft 9° Fallmintel, bas Eindringen wurde fich also nur unerheblich bester gestalten, man versiert aber über die Solfte Ereffer.

Was die Gefcheswirtung anlangt, so bangt sie gegen Erdziele ebenso wie gegen Mauerwert in hosem Mose von der Austreft geschwindigteit ab; bei Kleinen Addungen erzeugen dieselkem Geschoffe auch kleine Trichter. Es durchbrachen 3. B. dei 390 m. Auftresseschwidigkeit 7—15 m. Langgranten eine 6 m. sark Sandbrussmehr; die 240 m. Auftressieschwindigkeit waren aber 18 Stidt 15 cm. Langgranten aber 18 Stidt 15 cm. Langgranten aber 18 Stidt 15 cm. Langgranten den 300 m. Langgranten der 300 m. Lang granten dag erspektiesche Geschwindigkeit waren aber 18 Stidt 15 cm. Langgranten dag erspektiesche Geschwindigkeit waren aber 18 Stidt 15 cm. Langgranten dag erspektiesche Geschwindigkeit waren aber 18 Stidt 15 cm. Langgranten dag erspektiesche Geschwindigkeit waren der 18 Stidt 15 cm. Langgranten der 18 Stidt 18 cm. Langgranten 18 Stidt 18 cm. Langgranten 18 C

Dag man bei fleinen Ladungen bichter hinter die Dedungen trifft, tommt gegen bie Rachtheile gar nicht in Betracht.

Wenn alfo durch die Geftaltung der Flugbahn bas beabfichtigte Berhalten der Gefchoffe nicht zu erreichen ift, fo bleibt nur noch ein Wea übria:

Beranberung ber Beicoffe

und zwar in einer Beife, dag nun die beabsichtigte Birtung gegen Erdziele erreicht wird.

Diefe Beranderung wurde fich nur auf die Spite, als der beim Eindringen wefentlichsten Theil, zu beziehen und in einer Abstumpfung berfelben zu besteben haben.

Diefer Borichlag grundet sich auf das Berhalten flachtöpfiger Bithworth-Geschoffe beim Aufschlage auf Wasserslächen, erwähnt in Runfi's Theorie und Proxis der Geschöftonstruttion u. a. a. D.

Es fei bier nur ein Berfucheergebnig angeführt:

1868 durchichtugen 1pfdge. Withmorth-Geschoffe bei 70.77.
Sentung eine inntrechte Gienplatte unter Wasser in ber Schuft richtung. Geschoffe mit halbtugelsormigen Köpfne erhoben fich nach dem Einschlage bis nahe zur Wosservohrstläche; Geschoffe mit tonischen Spiben durchschutten die Oberstäche noch ein zweites Was und trasen die Natte 24 cm. über dem Wasser spietes Was und trasen die Natte 24 cm. über dem Wasser

Sierend ift der Schluß erlaubt, daß ich flachfofige Beichobeim Einschlage in Erde ähnlich wie deim Ginschlage in Wasier werbalten werben. Sie werden also voraussichtlich ihre Flugrichtung beibehalten; als Kronentresser ist abyvallen, sondern bir Krone durchfurchen, unter ginnligen lunsshnen ihre Sprengvierung in dem Hofraum ausgeichig zur Geltung bringen; als Tresser ib die äußere Vossquam wird die von ihnen gebildete Rittle feine antstigend, sondern eine nach dem feinde zu fallende Soble baben: ebenso wichtig beim Beschlagen von erdummantelten hohlbauten wie beim Demontiren.

bekannt, man follte im Gegentheil annehmen, daß diefe Spitenform bie beften Treffergebniffe geliefert bat.

Be fleiner der Kallwintel, bei welchem die Geschoffe in wagerechte Erdziele eindringen, um so gunftiger find fie für den Geschutetampf des Festungs und Belagerungskrieges, um so mehr werden sie auch ibre Richtung nach dem Eindringen beibebalten.

Db biefes Berhalten ber Gefchoffe auf bem vorgeichlagenen Bege in genugender Beife erreichbar, tonnen nur Berfuche lehren-

Daß eine Beranberung ber Spigenform\*) eine tief eingreisenbe Wostregel sein würde, ift dem Bersaffer wohl bedannt. Hoffentlich giebt aber die Bichtigkeit des angestrebten Zieles Beranlassung zur Anstellung einiger Bersuche.

#### XIV.

## Die Einführung der reitenden Artillerie in Gefterreich-Ungarn.

Die Rebattion.



<sup>\*)</sup> Cine Afglumpfung der Spige des Geihofieß hat eine Bergeößerung der Geitenoblenfung am Fogle. Die Aufwiderfundes und eine Beründerung der Geitenoblenfung am Fogle. Die Berlinde bemitt waren lehrerich, jur Ammendung dieser Abglegesf aber (tintebungs auffordern). Immerhin möge dadurch ihrer Wiederschlung nicht wiederfunden eine.

Antrages des Feldmarfhodl-Lieutenant Kinsth auch für den Feldng 1761 aufrecht erhalten murden — fehr gunftig scheinen die Erfolge aber laum gewesen zu fein, da man sich im Jahre 1780 entischlich, eine permanente Organisation für die artilleristige Begleitung der Avaolleriegeschet durch die Errichtung der Kavallerie-Botterien zu schaffen. Bei diesen Batterien weren die Mannichaften nicht beritten, sondern wurden auf der berlängerten und oben mit einem gepolsterten Sig beriehenen Lassiere transportier, so daß auf diese Weise nur eine sahrende, keineswegs aber eine reitende Artillerie gebilder burde.

Die Ravallerie-Batterien baben nunmehr faft bundert Jahre Iana in Defterreich ale Erfat ber reitenden Artillerie anderer Staaten bestanden, und wenn fich auch wiederholt Stimmen erboben, Die fur die Ginfubrung einer reinen reitenden Artillerie bas Wort ergriffen, fo gelang es ihnen boch nicht, fich Geltung gu perichaffen. Erft ber neueften Beit mar es porbehalten, Die enticheibenben Rreife fur die Rothwendigfeit ber Errichtung reitenber Batterien zu geminnen, und namentlich maren es die Erfahrungen, welche bei den lebungen einer Ravallerie-Division bei Totie im Muguft und Geptember 1874 beguolich ber Rapallerie. Batterien gemacht murden, melde bie Baage gu Gunften ber reitenben Batterien ausichlagen liefen. Bereits an bem erften Uebungstage bei Totie ftellte fich heraus, daß bie Bewegungefabigfeit ber Rapallerie-Batterien nicht immer genugte, ber Ravallerie Divifion folgen au fonnen.\*) Die Batterien bes Ungreifere bermochten bas Ravalleriegefecht meift nur aus weit gurudliegenden Stellungen poraubereiten, jur eigentlichen Entideibung aber nicht mehr mitjumirten. In Folge ber nicht hinreichenben Bewegungefabigfeit im tiefen Boden faben fich die Batterien baber auch vielfach ganglich losgeloft von ibrer Divifion und erreichten ibre Bofition meift ju fpat. Andererfeits aber gwang bas Gefühl ihrer ungureichenden Bewegungefähigfeit die Batterien ber gurudgebenden Ravallerie-Divifion, Derfelben ftets weit vorauszubleiben, um fich ber Gefahr gu entzieben, nublos genommen ju merben. Gine erfolgreiche Mitmirfung ihrerfeite tonnte baber auch nur felten eintreten. Tros aller Unftrengung ber gut befpannten Batterien, in jeber Begiebung ibre Schuldigfeit zu thun, blieben bie Leiftungen boch binter bem

<sup>\*)</sup> Beibeft jum Militair-Bochenbl. 1875, 8. und 9. Seft, G. 189-191.

Bunfchensmerthen gurud. - Diefe Erfahrungen bewogen ben Leiter ber Ravallerie . Uebungen, General v. Ebelsheim, Die Genehmigung des Raifere Frang Jofef gur verfuchemeifen Formirung einer reitenden Batterie gu erbitten. Gine folche Batterie trat benn auch vom 6. Uebungetage an thatfachlich auf und blieb mabrend ber brei letten Uebungstage formirt. Die mit biefem Berfuche betraute Ravallerie-Batterie ju 4 Gefchuten erhielt eine entfprechende Babl pon Apangirten und bes Reitene fundigen Dannichaften ber übrigen Batterien übermiefen, beren Berittenmachung burch Bferbe ber Ravallerie erfolate. Da gur Bebienung ber Defterreichifden 4. Bibr. 4 Dann erforderlich find, bestand Die berittene Gefchutbedienung einschlieglich ameier Bferbehalter aus 6 Dann. Diefe ritten in 2 Gliedern à 3 Dann bergeftalt, daß ber mittlere Dann jeden Gliedes jum Balten ber Bferbe ber beiden rechte und links pon ibm reitenden Leute bestimmt murbe. Die eigentlichen 4 Bedienungemannichaften befanden fich fomit auf den Flügeln jeden Bliedes und trugen das Gefdutaubebor, ben Bifder u. f. m. gu Bferde ebenfo bei fich, wie dies in Defterreid-Ungarn fur die auf der Brote figenden Mannicaften vorgeschrieben ift. Die gefammte Bedienung ritt nicht, wie bei ben Breufifchen reitenben Batterien, binter ben Gefduten, fondern por benfelben und eilte gum Stellungnehmen ber Batterie in die Bofition voraus, mabrend die Gefcute nachfolgten. Die genannten Detaile maren freilich nur von untergeordneter Bedeutung, im Befentlichen bandelte es fich um Die Reftftellung, ob die Batterie burch das Berittenmachen der Be-Dienungemannichaften an Bewegungefahigfeit erheblich gewonnen. Und dies mar allerdinge in hobem Grade ber Sall und trat bie grofere Epolutionefabigfeit Diefer improvifirten reitenden Batterie im Berlaufe der letten 3 Uebungstage überzeugend bervor.

Der vorstebend nach dem oben gitirten Beiheft des Militair-Bodenblattes geschilderte Bersuch pat zu weiterer eingehender Erörterung der Jrage der Errichtung reitender Batterien und zu einzelnen Bersuchen und falieslich bahin gesuhrt, dos Oesterreidlungarn die Ravallerie-Batterien einzehen läßt und dasser in defarante Angast reitender Batterien errichtet. Die Einstellung des Materials, Mobell 1875 (Uchaius Geschaupe), in die Felbkuftillerie in die Bernanssang aeworden, dies Maftreal zu treffen.

Die f. f. Feld-Artillerie gafite bisher in ihren 13 Regimentern je 3-4-pfoge. (8 cm.), also im Bangen 39 Ravallerie-Batterien

à 8 Befduse. Rach ber friegeminifteriellen Berfugung bom 6. Ottober 1876, welche fic auf Die Raiferlichen Entichlieftungen bom 16. Dara, 12. August, 25. und 27. Geptember beruft, follen in Butunft nur 10 reitende Batterien a 6 Beidune (im Griege wie im Frieden) besteben, und im Rriege ben 5 felbitftanbigen Ravallerie-Diviftonen ju je 2 jugetheilt merben. Es find biergu Die bisherigen Batterien Rr. 12 und 13 der Relb-Artillerie-Regimenter Rr. 3, 5, 9, 11 und 13 bestimmt, mabrend die 29 übrigen Ravallerie Batterien in gewöhnliche Felbbatterien ju 8 Gefchuten umgewandelt merden. Freilich bangt die bollftandige Durchführung Diefer Makregel fomie aller übrigen unterm 6. Oftober befohlenen Unordnungen einestheils bon ber Fertigftellung bes neuen Urtillerie-Materiale, anderntheile bon ber erft fur bas Sahr 1878 gu etmartenben gefeslichen Bewilligung ber entftebenden Debrfoften ab, doch ift immerbin Defterreich nach 117jabriger Rogerung bem Beifpiele Friedriche bee Großen gefolgt und bat fich fur die Errichtung reitender Artillerie entichieden.

#### XV.

Bau von Forts nach dem deutschen Systeme.

Eine Studie\*)

3. Körbling,

Dajor im Rgl. Bayerifden Ingenieur-Rorpe.

Wie im gangen Handshalte bes Staates, so muß auch bei der Hortifiction eine vernünftige Sporsamteit obwalten. Es wird um so nothwendiger im Einstange mit diese Wogime zu verscheren, als die Hortifictionsbauten bohe Summen beanfpruchen, ihre Ertragsfähigkeit unvebeutend ift, ihre Rühlichkeit nur felten unmittelbor hervortritt, und die Cummen, welche sie verschiegen,

<sup>\*)</sup> Bemertung: Ein Bortrag an die Difizier-Korps ber Kgl. Feftungs. Ingenieur-Direktion Ingolftadt und bes Kgl. 1. Pionier-Bataillons gehalten.

nur mit Biderstreben — in den meisten Fällen — bewilligt werden. Es erschint demnach geboten, bet Aussschung diese Bauten jeden weben Lugus und Alles, wos fich nicht durch die unedeinige Rothwendigfeit rechtfertigen läßt, zu vermeiden. Eine sorglättige und geschwandelle Anordnung der Details ohne Bermetrung der Koften ist dabei, da sie den Bauwerten eine gewisse Weicheit verleiben, deren dieselben am wenichter fähr erscheinen, nicht ausselchlossen.

Fortiffationsbanten sollen nur bann jur Ansführung gelangen, sobald ihre Rühlichteit und Nothwendigkeit von Seiten der sompetentesten Fachmanner erwogen und schgestellt ist. In aber einmal biese Nothwendigkeit erkannt und die einem Wassenplase zu verlissende Ausbedhung und Seiter schliestellt, dann wirde es sich nicht rechtsertigen lassen, mit den Baumitteln zu kraufern, die Aussschung zu vergegern, Ausdehnung und Starte durch Simveglassung ab vergegern, Ausdehnung und Starte durch Simveglassing nichtige Unworschäftigkeit würde soch eines Dekonomie, sondern freigliche Unworschäftigkeit würde solches Berchvern zu nennen sein; benn des Rühtworsambensein eines nöbigen Wossenschung der der der eines Staates gefährden und die Unwolldsmuchgiet seiner Beschiedung ann in gewissen Källen einem Klage mehr nachtheissig als mußeringend werden.

Bei ber solgenden Ausstührung und Besprechung des vorliegeeden Gegenstandes wird indessen angenommen, es handte fich um einen Wassenbage, besten Bun forgstützt seingestellt ift und es foll nur der Theil der Oesonomie in Betracht gezogen werden, der in den Breeich (in die Obliegensteiten) des mit der Entwurfsbearbeitung betrauten Ingenieuroffigiers fallt; Wat und Beie der Bauaussührung, Bahl und Anwendung von Baumaterialien, endlich alles was in das Gebiet des Bautechniters gehört, soll hier nicht berührt werben.

Jede permanente Befestigungsanlage besteht hauptfachlich aus awei Elementen, bem Erdbau und bem Mauerbau.

Bei gleichem fubischen Inhalt hat der Erdbau bedeutend geeren Peris als der Maurebau; dieser Preisunterschied der leitet hin und mieder der Ockonomie deim Erdbau eine geringere Aufmerklamkeit yayuwenden, als deim Maurebau. Wem indessen der mittlere Preis des Knielmiertes gestovete Erde nut von gehrten Theil des Breises der nämlichen Ouventität Mauerwerks beträgt, so stellt sich dogegen die zu sobernen Erdmasse, leibs der den ausgebehnten Mauerbau der Festungskangagen der Rezegeit, staff



bis sechs mal hober bem tubifden Inhalte nach als bas Mauretuber und es ichleichen fich baber überfielfige Erdbemegungen leichter ein als nicht motivite Mauermertstörper. Es ist doher von höchster Buchtsteit, bei der Erdbemegung ebenso gi ötonomisiten wie es beim Mauerbau aefdiecht.

Der nicht unbedeutende Aufzug und die Profitberhaltnisse der neueren Gestungsandagen verandispie nien große Erdbetregung und daer beträchtliche Bautosten. Man ift baher barauf singewiesen, auf ebenem Terrain in dieser Beziehung sich innerhalb der engsten Gernen zu halten, auf unebenem Terrain sich der Form bessichtsten näglicht nauppossen. Es wird notigig, die Angele Ko Gacis große Anschütungen zu bermeiden und mit den Flächen berschlich ben Abdachungen der natürlichen Bobens zu solgen; denn die übergroßen Anschutungen hoben kienen beseinst zu folgen; denn die übergroßen Anschutungen hoben kienen beseinst zu folgen; denn die übergroßen Anschutungen hoben kienen beseinst zu die Katarpm zu beckn, empfieht es sich bis und wieder eber ein Glacis coupé anuvorben, als ein vollkändises Macies

Auch wird es angezeigt fein, die Ballgangebreite auf das unbedingt nothige Waß zu reduziren, die Zahl der Ballrampen zu beichranten, soweit ale es gulaffig ericeint.

Sind die Abmessungen des Erabens und überhaupt aller Aushebungen auf jeme Mag beischränt, welches durch die Beitiedigungsverhältniffe unbedingt gesorbert werden muß, und es überihreitet die Aussschaftlung bennoch die Anschlitung, dann wird man genötigt sin, den Aufung de Werter entpreckend zu beben.

Diefe Betrachtung ber Ausschaachtung bes Grabens führt auf eine Frage, die eine große Bedeutung bei jeder Fortiftationsanlage erlangt, und die verdient, fpegiell besprochen zu werden, es ift dies das Gleichgewicht zwifchen Ausbub und Anfautung.

Sobald man bei ber Redattion eines Entwurfes einestheils bei Anschlitung in ber Weigle bestimmt bat, doß der Aufgus, die Stärfe der Bruftwehren und des Kallfoperes, die Erdoverlagen, die Erdbeschäftungen, die Rampen z. allen Anforderungen entsprechen, anderunfteils den Aushub des Gradens und aller auf der Jofssche, am andendem Abehaungen auf dos unbedingt nötigig Maß beschräft hat, und es ergiebt sich, daß der Aushub genau hinreichend sit die Anschlitung zu verlen, dann kann der Entwurf als vollkommen gelungen und zur Ausschung geeignet betrachtet nerben. If überdies die Erdbewegung in Bezug auf die Weiterten.



bes Transportes und ber Förberungshöße in Uebereinstimmung mit den Grundsügen der Ockonomie, dann tam man behaupten, daß die Kosten des Erbbauces das Minimum nicht überschreiten, welchies man zu erreichen suchen foll. Ein solches Refutate durie nichessen zu zu erreichen Lucken solch den geringer Ausbehung bei einer einmaligen Ourchardeitung des Entwurfes nur als das Spiel eines Zusalles zu erachten sein mit in den meiften Sallen wird sich immer eine größere ober geringere Officerung zwischen Ausburd und Anschlätung ergeben. Das sehrende Material zur Schittung kann man zwar wöhigenstalls durch einen Ausburd ausgehögen der Befreigungsgehanden beischissen, diesen Kushus eine spezielte Terrainerwerbung und ostmals einen weitern Erdetransport und die daburch erwachtenen Kosten wirten Erdetransport und die badurch erwachsennen Kosten wirten Erdetransport und die badurch erwachsenen Kosten wirten Krottungsport und die bedurch erwachsenen kann die keinen wirten kann die kann di

Achnliches wird flatifinden, sobald die Aushubmaffe ju groß eich ergiebt. In diesem Falle ist man genötigt, das überschiftlige Material zu deponiren oder an geeigneten Stellen ausgubreiten. Es wird doher vorzugichen sein, den Entwurf zu modifizien, um als Gleichgewicht zwischen Aushub und Anschüttung herbeigusstiften und den Mangel oder den Ueberstuß an Erdwaterial zu stuffen und den Mangel oder den Ueberstuß an Erdwaterial zu

befeitigen.

Entwitfe ju Befesigungswerten sind übrigens nicht als mathematische Trembel zu betrachten, die nur eine bestimmte Lösung zulassen, sondern sie lassen Genwerfer immer einen großsen Spielraum, in dessen Grungen er sich bewegen kann; die Formen der Werte in Bezug auf den Grundris, auf das Profil, das Relief oder den Aufgug der einzelnen Linien, die Lage der einzelnen Linien, die des gangen Wertes sind nicht so unabänderlich und so absolut bestimmt, als daß sie nicht eingen Aenderungen unterworfen werden können, ohne den Werth des Wertes zu alterien.

Berfchiedene Bege giebt es, um die Mobifitation des Entmurfes qu erzielen, ohne ben gangen Entwurf umguwerfen. Der im Rachstenden erörterte Beg ift berjenige, ber gewöhnlich ein

gefclagen wird.

. Ein gang geübter Ingenieur wird, sobald er einen Catwurf vollendet hat, selten eine gang große und bedeutende Officeran gwischen den Massen des Aushybes und der Anschtltung haben. Derfelbe vioted im Boraus eine aproximative Berechung aufstellen über den fubischen Inshalt der Massen, welche der Frabenaushub

ergiebt und über ben Inhalt, welchen bie Schuttungen ber Ballforper, bes Glacis :c. erforbern und in diefer Beife bereite bie Grundlagen au feinem Entwurfe feftgefest baben, fo baf er mit Siderbeit annehmen tann, die fich ergebende Differeng merbe ein geringes Dag nicht überichreiten. Gollte bas Gegentheil ein. treten, bann wird es fich empfehlen, ben Entwurf nach Dobifigirung ber Grundlagen neu au bearbeiten; biefe Unnahme foll indeffen nicht meiter besprochen werden, ba fur biefelbe eine neue Unmeifung nicht ju geben ift.

Sandelt es fich bemgemäß nur um eine geringe Differeng und ergiebt fich ber Inhalt ber Unichuttung groker ale ber Mushub, bann bat man auf's Benauefte ju prufen, ob eine Abminderung bee erfteren und eine Burudfubrung beffelben auf ben Inbalt bee Musbubes gulaffig fei, obne eine ber mefentlichen Gigenichaften ber Befeftigungsanlage ju ichabigen; biefe Abminberung tonnte gunachft bei Anfduttungen auf ber Soffoble, burch Berringerung ber Breite des Ballagnas, ber Linien, welche nicht burd Geichute pertheidigt merben, burd Berminberung ber Starte ber Bruftmebren, die dem biretten Befdusfeuer nicht ausgefest find, burch fteilere Anlage ber Rafanten und Berfurgung ber Glaciebreite an cingelnen Linien ober an der gangen Anlage, burch Berminderung Des Mufguges an einigen Bunften (Rebipuntte, Reble) berbeigeffibrt werben. Rann man in diefer Beife bas Gleichgewicht berftellen, bann bat man bae am meiften ofonomifde Berfahren eingefdlagen. da man ohne den Aushub vermehrt zu haben, die Anschuttung berringert bat und folglich auch bie Roften.

Ergiebt fich dagegen überfcuffiger Musbub, bann ift, um basfelbe otonomifde Refultat zu erlangen, ber Inhalt ber Musichadtung ju berringern ohne jenen ber Schuttung gu verandern, burch geringes Beben ber Grabenfohle an einzelnen Stellen, burch Berringern ber Grabenbreite an Linien, Die bem biretten Ungriffe nicht ausgefest find (Reble, Reblpuntte) burch geringern Mushub der Soffoble, durch bollfommene Revetirung der Routrecefarpe ber Reble, burch Berminderung allenfallfiger Terrainforreffuren.

Mandmal reiden aber all' biefe Mittel nicht bin, um bas Bleichgewicht berauftellen und es wird nothg werden, Die Schuttung nach ber einen Richtung und die Musichachtung nach ber andern gleichzeitig zu modifigiren. Diefes Berfahren ift bas einfachfte, entfpricht auch ber beabfichtigten Defonomie, ift aber nur bei Werten mit trodenen Graben anwendbar.

Bezeichnet man mit A die angufduttenbe Daffe, mit B die auszuhebende in Rubifmeter, fo mirb ber leberfduft ber einen über ber andern ausgedrudt burd A-B; es wird biefer Musbrud pofitiv ober negativ, je nachdem die Unfcuttung ober die Musicachtung größer ift; bezeichnet man ferner mit F bie horizontale Rlade, melde bas Fort (oder bas Wert überhaupt) auf ber Bodenflache ober auf bem aquirten Borigont einnimmt, ausgedrudt in Quadratmeter und dividirt die Differeng A-B durch F. dann erhalt man in Deter ober begiebungemeife Theilen bes Deter. wenn wie angenommen, ber Ueberfdug A-B nicht ju groft ift, Die Sobe eines Brismas, welches F jur Bafis bat und dem tubifden Inhalt des Ueberfduffes gleichtommt. Benn man demgemäß das Wert fentt ober bebt (Aushub ober Anfchuttung) oder mit anderen Worten das Brofil fentt oder bebt, um Diefelbe Quantitat, je nachdem Erbe mangelt ober überfchuffig ift, bann erhalt man Gleichgewicht amifchen Ausichachtung und Anschüttung. obne meber die Form noch die relativen Reliefe ber periciebenen Theile des Entwurfes ju verandern. Das Relief bes Bertes fiber dem Terrain wird allerdings etwas modifigirt, aber biefe Modifitation tommt im Allgemeinen wenig in Betracht, da fie nur gering ift.

Bei Unwendung Diefes Berfahrens hat man an der Beichnung bes Entwurfes nichts ju andern, als die Sobenfnoten, welche ents weber um Diefelbe Bahl verringert ober vergrößert merben. Dasfelbe burfte baber bas einfachfte und turgefte Berfahren fein. In ötonomifder Beziehung verdient diefes Berfahren vor jenem, wobei das überschüffige Material beponirt ober ausgebreitet ober bas fehlende auferhalb des Bertes entnommen werden foll, in den meiften Fallen ben Borgug, da entweder die Unfcuttung ober die Musichachtung vermindert wird, je nachdem die eine ober die andere überfcuffig ift, anftatt daß die vollstandige Differeng mittels einer ipegiellen Arbeitevornahme ausgeglichen wird. Die Unwendung Diefes Berfahrens foll indeffen nicht abhalten ben Entwurf einem meitern eingehenden Studium gu unterwerfen; benn ber Ingenieur mirb nicht feine Beit in die Bagicale merfen gegenüber bem Staatefadel oder gegenüber dem defenfiblen Werth der Befeftigungsonlage, melde ju tonftruiren er beauftragt ift.



In allen Fallen bat man damit zu beginnen, zu ermagen, ob es nicht portheilhafter fei, fomobl in Bezug auf Detonomie ale in Bezug auf die gange Anlage, einige Theile bes Entwurfes gu andern, damit bas Gleichgewicht gwifden Mushub und Anfchuttung bireft ergielt ober meniaftens ber lebericus ber einen Daffe gegenüber ber andern vermindert merde und die Bebung ober bas Genten bes gangen Berfes, um ein zwar unbedeutendes Dafe umgangen mirb. 3ft man ber Unficht, fic biefes bireften Mittels nicht bebienen zu muffen, fo ift zu ermagen, ob bie Menberung in ber Gefanimtheit bes Aufzuges Die fortifitatorifd nothigen Gigenfchaften bes Berles alterirt, ob burch biefelbe bie Beberrfchung bes Borterrains nicht gefcabigt werde, ob ber gebedte Beg ober ber Rondengang nicht zu tief unter bas Terrain gu liegen fommt, ob fie im Gegentheil nicht zu weit gehoben merben und ob ein entiprechender Anfchluft bes Glacis an ben gewachfenen Boben erzielt werden tann, ob einige Theile bes Bertes nicht einer durchgreifenden Mobifitation ju unterziehen find, moburch eine Berminberung ber bon bem Berte eingenommenen Flache F fich er giebt, die bann nothwendiger Beife ein Beben ober Genten aller übrigen Theile nach fich gieben muß. Endlich bleibt zu ermagen nothwendig, ob die Defonomie, welche man bei bem Erdbau gu ergielen fich bestrebt, nicht ein Debr bei ben Mauerbauten veranlagt. Wenn & B. Die Tiefe ber Sundamente der Rontreestarpe, der Estarbenmauer, der Grabenflantirungen ic. burch bie Befchaffenheit bes Baugrundes fich feftgefest hat ober menn bie Sohlbauten im Innern bes Bertes bis unter Die Unichuttung mit ihren Fundamenten reichen mußten, bann murbe ber Mauerbau, fobalb bas Wert gehoben wird, in feinen Ausmagen machfen und bie Bautoften murben fich unverbaltnifmafig fleigern. Mandmal liegt es auch im Intereffe bes befenfiblen Berthes bee Bertes und in dem der Detonomie, daffelbe nicht au fenten und bas mangelnde Schüttmaterial am Fuße bes Glacie burch Musheben eines Borgrabens gu entuehmen ober an irgend einer andern nabe gelegenen Stelle. Alles gufammengefaßt bleibt bervorzuheben, daß es nicht ju rechtfertigen mare, ohne bie genaueften Ermagungen ein Berfahren bierbei einzufchlagen, bas fich nur burch feine Ginfachheit und burch Bequemlichfeit empfiehlt, es ericheint unbedingt erforderlich in jedem einzelnen Salle forgfältig zu prufen, ob eine erfpriefiche Lofung fich ergiebt.

Beguglich der eben angegebenen Methode fur Berbeiführung bes Gleichgemichte gwifden ber Musichachtung und ber Anicuttung ift gu bemerten, bag bie Flace F, welche von bem Bert eingenommen wird und über welcher das Relief erhobt ober verringert werden foll, in ihrer Abmeffung nicht tonftant ift, benn fobald bas Bert gehoben wird, verbreitert fich bas Glacis und die Bafis bes Ballforbers, fo bag ber Inhalt biefer Rlachen gunimmt, und baft Das Bunehmen der Anschüttung nicht allein auf ihrer größern Sobe, fondern auch gleichzeitig auf der Erweiterung ihrer Bafis beruht. Der entgegengefeste Rall findet fatt, fobald Die Daffe ber Anschüttung nicht gebedt ift und bas Bert gefentt merben muß. Cobald aber bas Daf, um welches alle Sobentoten zu mobifigiren find, nicht beträchtlich ift, bann fann biefer Umftand vernach. laffiat werden, ba er bann bas Refultat unmerflich andert; wenn man ibn bennoch zu berudfichtigen batte, fo murbe fich leicht eine Flache mittleren Inhaltes bestimmen laffen, die als binreichend genau ju betrachten mare.

Bei bem Berfahren gur Erzielung bes Bleichgewichts genügt es ben Inhalt aller Ausgrabungen, fowie fie vorhanden find, fobald bas Wert vollendet ift, ju berechnen und dann ben Inhalt aller Schüttungen, Glacis, Rampen, Ballforper ac., lettere voll gerechnet, ohne Unterfcheidung von Erde oder Mauerwerfeforper. Bon ber daburch erhaltenen Differens ift fonach ber Gefammtinbalt bes Mauerbaues einschlieflich der Sohlraume, welche ber Mauerbau enthalt, wie Galerien, Raffematten ac. abaugieben.

Bezeichnet man mit M' bas Bolumen bes Mauerbaues einichlieflich ber Sohlraume, bas im Aushub fich befindet, mit M" bas, meldes in der Unichuttung enthalten ift, fo baf M'+ M"= M der Befammtinhalt bes Mauerbaues einfclieflich feiner Sohlraume ift, dann wird der mabre Musbub B + M' und die mirfliche Anfouttung A - M" fein. Goll fich Aushub und Anfchuttung ausgleichen, bann mirb die Differeng A - M' - B - M" ober A - B - M = 0 fein: M tann ale tonftant betrachtet merben, und ift einmal fur alle galle ju berechnen.

Es ift ichon ermant morben, baf bie angegebene Dethobe für Ergielung des Gleichgewichts nur anwendbar fei bei Berten mit trodenem Graben. Bei foldem mit naffen Graben ift die Grabenfohle icon bestimmt durch die Forderung, dag der Graben Die militairifche Baffertiefe bon 1,80 erhalten muß. Gin Beben

18

oder Senten derfelben tonn nur in Ausnahmöfällen Anwendung finden.

Daffelbe findet flatt, sobald der Graben ganz oder theilweise ibem Grundwasserbeite feiben son dernobwasserbeite foll oder sobald die Sobste auf ein schwierig auszubrechendes Gestein tommt, dessen Ausnutzung als Seteinbruch teinen Burtheil bietet.

Bon der Art und Beife ber Berechnung bes Mushubes und der Anichuttung wird Umgang genommen, obwohl biefe Frage bon nicht geringem Intereffe ift; man begnugt fich ju ermabnen, bag man bei biefer Berechnung die einfachften und fonell gum Riele führenden Methoden anwenden foll. 3m Allgemeinen wird bas Aufquellen ber Erbarten nicht in Rudficht genommen, welches gwar immer bei frifder Souttung ein größeres Bolumen bewirft ale ber Mushub liefert, ba mit ber Beit bie Erbanfduttnngen fic feten, fo daß fie die Dichtigfeit erlangen, melde fie por ibrer Musgrabung hatten. Dan foll aber bemgemäß immer alle Anfchuttungen bei ber Musführung bober balten in bem Berbaltnif ibrer mehr oder geringeren Bobe, auf welche fie gefduttet merden. Indeffen giebt es auch Anschüttungen, wie die aus Geftein, Die niemale ihr primitives Bolumen wieder erlangen. In biefem Falle mind es nothig, genque Erbebungen über bie Beichaffenbeit bes Mushubes ju machen, um ben Bruchtbeil ju finden, mit bem der Mushub gu multipligiren ift. Endlich ift noch gu ermabnen, daß, fobald man beim Mushub auf Geftein ftont, welches theils gum Mauerbau theile gur Raltbereitung permenobar gemacht mirb. ber Inhalt Diefer Ausbeute von dem Des Aushubes abgurechnen fein mirb.

Meit ber Trage bes Gleichgewichts zwischen bem Auftrage und Aushub ift indesten der Octonomie begliglich des Erdbanes noch nicht gang entfprocken, sombern es sollen auch de ausgezobenen Massen auf bem nächsten Bege an die Setellen der Anschittung geschährt werden, um übergroße Transportweiten zu vermeiden und damit durch solches Bergideren nicht bei Detonomie, werde mad burch das Gleichgewicht der Massen zu realisiren sucht, beeine trächtigt werde. Im Augemeinen sollen der Britischen de Anschittungen für die torrespondischen Wallfacher, das Glacis und ber Erdbeschättungen der nächstgelegenen Grabenslantitungen lieser, aus die fleien das hierzu allensalls schlende Ratterial sowie der Anschittungen für der Bangungen Grabenslantitungen lieser, das Glacis und der Erdbeschättungen der nächstgelegenen Grabenslantitungen lieser, das Glacis und der Erdbeschättungen der nächstgelegenen Grabenslantitungen lieser, das Glacis und der Bangungen gegen holletwarers und der Baltraumpen follen der Bangungen

überfaßy aus den debeutenden Sobsbatten der Rehfe und der allenfallige Abhub der Hossische deden. Diess Refultat soll aber immer nur mit Alafisit auf die größe Detonomie der Transportweite zu erreichen gefucht werden, so daß die Aushebung der Baugrube für den Aufbau eines etagigen Kelflafernement dei Forts mit trodenem Groden nicht zugleich, sondern in Theilen geschiede, damit die Berwendung der ausgeschonen Wasse theilweise oder ganz zur Eschättung der nächstliegenden fon fertiggestellten Hohlbauten berwendet werden kann, doch nuß hierbei genau erwogen werden, ob durch Erharung an borignatier Transporteite nicht ein ihwieciger und bosspieliger Transport in vertidete Beziedung die doch anzuwendenden Transportweiten soll man eine Diepostition schieden. Die mit der successonen des Madubes mit Machsch au die doch anzuwendenden Transportweiten soll man eine Diepostition schieden, die mit der successon Aushubes der

Obwohl die Art und Beife ber Aussichtrung des Erdbaues in diefer Beziehung dem Unterenchmer überloffen bleiben muß wie bei der Bergebung in General-Entreprise) so wird eine derartige Disposition für den leitenden Militair-Ingenieur bennoch nöbig, da der Fall eintreten tann, daß das Wert in Regie zu erdagen ist und da sich hierauf auch die Regulirung des Preises far die Erdarbeiten zu flüsen hat.

Bom Erbbau jum Maurebau übergehend ift gu ermöhnen, og hierbei nicht von ber Wahl ber Materiatien begüglich ihrer Befchffenheit und Preifes gehrochen werben foll, noch weniger von der Sidrie ber Wauern und ben Dimensionen der Fundamente. Es genügt hervorzuheben, daß jedwede Octonomie in diefer Richtung, welche auf Koften der Solidität und ber Dauerhaftigkeit ber Werte sich geltend machen würde, als verwerstich zurückzuweifen ift.

Die Maureverfleidung der Kontresfarpe, sowohl die gemöhnen als die tanftliche, mit überwöldten Strebepfeitern sind in ihrer Statete und Konstruttionsdetails von statischen Geschen abhängig. Diese Frage tommt, wie schon erwöhnt, hier nicht in Betracht, est int un angeschiert werden, daß man dabei für die Staditität lieber etwas mehr, als zu wenig thun soll, dagegen ist die anzuwendende Sobs dieser Betleidungsmauern auf das Moß zu beschänken, welches die Sturmsschechte unbedingt ersordert; dasselbstatel findet auch bei der freistschenden Gelarpenmauer statt. Das zu-

lässige Minimum verdient in allen Hillen adoptirt zu werden, wo es möglich wird, weil durch Bermehrung der Höße bei der Ausbedinung viese Mauerm die Wauermässen wird watroffen ganz beträcklich erhöht werden, ohne daß der besenstlich Ewerth des Wertes dahrung mit den Mickellich erhöht werden, ohne daß der wie bestellt der Wertes dahrung um Westelliches achoben wurde.

In jedem einzelnen Falle ift auch genau zu erwägen, ob es nicht zuläffig fet, ohne den befenstien Werth des Wertes und beffen Sicherheit gegen feindlich terrendmungen zu fcobigen und Kontreeklarpe der Rehlfront gang weggulaffen und in Erde zu böfchen ober eine anliegende Salbvertleidung von entprechender

Bobe angumenden.

Man foll grundfaglich alles Manerwert, das nicht einem biretten befenstlich Zwed dient, vermeiden mit der größten Sorgfalt. Wenngleich die Estarpenmauern für die Sicherchit und Berthebidigung der Berte undslich sind, gleichwie die Kontreestarpen, die Thore, die Poternen, die Kasemalten aller Art, oder wenigken notigia, so die man sich nur bann entschieften, se im Centwurf aufgunchmen, wenn die sorgfältigsten Erwägungen ergeben, daß es lein Mittel giebt den Manerbau zu verringern ohne den Werth des Wertel zu vereindern.

Richts ift bequener und leichter bei Ausarbeitung eines Entwurfsplanes zu einem Hort ober Werte als eine rothe Linie anzubeingen, welche die Seitle einer Mauer bezeichnet. Man tommt bamit über viele Konstrutionsschwierisgleiten himseg, man spart am untern Raum, man gewinnt mit Leichtigfeite neilprechende Kommunisationen, schrift sich bestende Pantie sir das Destlement ohne den innern Raum der Werte zu beengen. Alle diese Bortheise und andere noch, welche in den einzelnen Höllen erzielt werden fonnen, sind reell zu nennen; aber ohne von den geschlichen Wauere und Steinsschlich zu sprechen, die durch die auf das Nauerwert einschlagenten geschoffe loszerissen werden, io soll man sich doch in Acht nehmen, sie weit über ihren Werten, so soll was der nehmen, sie weit über ihren Werten zu veranschlagen, was immer eintritt, sokalb man Wauerwert anwendet zur Sithe von trägen Wossien.

Der Mauerbau der hohltraverlen auf den Wallgangen ift umfangretich und tofitipielig, inebefondere dann, wenn die innen Konftrutioneverbaltniffe es nicht gestatten, sie auf Substanstrutionen au ichen, die als hohlbauten zu dienen haben und ihre Widerlags und Krontmauern durch die gange obbe der Mallforpers bis auf ben gewachsenen Boben geführt werben muffen. Sobald die Traverfen auf Wallfarper geseht verben, die sich genügend geseht haben, dann kann man bei einiger Borsicht die Fundirung auf gewachsenm Boben vermeiben.

Es wird inden nicht immer möglich, das Barafitenmauermert gang ju unterbruden und mandmal fonnte ber Rall fich ergeben, Daf baburch großerer Rachtheil, großere Roften entfleben, namentlich fobalb ber notbige Raum mangelt, um an irgend einer Stelle eine großere Ballgangebreite zu erreichen. Wenn es notbig wird Treppen anguordnen, um auf den Ballforper gu gelangen, bann foll man trachten, biergu die Rlugelmauern zu benüten, welche man ohnebin nicht vermeiben tann. Eft ift nicht möglich alle die Ralle gu bezeichnen, mo eine Detonomie im Mauermert gu realifiren ift, aber es foll nicht unterlaffen merden, Die Aufmertfamteit auf Diefen fo wichtigen Buntt gu lenten, ber oft febr leicht genommen wird. Somobl ber Ingenieur, welcher einen Entwurf felbft bearbeitet, als auch berjenige, welcher einen folden gu prufen bat, wird nacheinander alle auf bem Blane bargeftellte Mauerbauten prufen und fich bei allen Theilen fragen, ob fie unbebingt nothig find, und ob es fein anderes Mittel giebt ober irgend eine Modifitation des Entwurfes, um fie theilmeife gu vermindern ohne bem Berte irgend mie eine ber mefentlichen Gigenichaften ju entgieben.

Es verbleiben noch awei wichtige Gegenstände bes Fortifitationsbaues zu besprechen, die Anweienseit von Wasier ober Geftein auf ber Bauftelle. Es follen nur einige Worte in biefer Begiebung gesoat werben, obwohl fie von solcher Ratur find, das

fie gu gabireichen Betrachtungen Unlag geben.

Die Anwesenheit von Wasser in dem Graben läßt es zu, die Beschitzungsanlage wesenlächen, es fommt die Mauerbeschiedung der Kommt die Mauerbeschiedung der Kontrecssange und die freistehende Eskarbenmauer in Wegsal. Es ist jedoch anzusähren, daß manchmal, um Wasser im Graben zu haben, sehr tiese Ausschaftungen nötig werben, melche die Ausbenhaffe so vergrößern, daß der darus erwachsende Kostenasson in die höher beläuft als die Anwendung von einer gemauerten Kontrecssarpe und einer freistehenden Estarpenmauer.

Unwefenheit des Baffers unter ber Bodenfohle veranlagt bin und wieder febr tofifpielige Ausbaggerungen um bie erforderliche Baffertiefe ju erreichen und Bafferforderungen aus ben Baugruben bei Rundamenten der Mauerbetleibungen, fo baf es portheilhafter erfcheint, wenigftens in Bezug der Detonomie, einen trodenen Graben anquordnen und beffen Goble bicht über ben Grundmafferfpiegel ju legen, ale ibn fo tief auszuheben, um nach Beglaffung der Mauerbefleidung oder Rontreestarpe und der freiftebenben Estarbemauer Die für Die Gicherheit bes Bertes nothige Baffertiefe von 1,80 gu erreichen. In allen zweifelhaften Fallen in Diefer Begiebung barf man nicht jaubern (vernachlaffigen) zwei Entwürfe auszuarbeiten, um fie gegenfeitig vergleichen gu tonnen, fomobl bezüglich ihrer befenfiblen Gigenfchaften ale ihrer Bautoften. Cobald ber größte fortifitatorifche Werth fich vereinigt mit der Detonomie, dann fann die Babl teinem Zweifel unter" liegen; wenn bies nicht ber Rall ift, bann foll bie Bichtigteit und Die dem Berte gutommende Aufgabe bei der Bertheidigung Die Frage enticheiben; es burfte in Diefem Ralle fcmer fein, eine gemiffe Regel aufzuftellen.

Oftmals hat man fich dem Glauben hingegeben, bei Anweienheit von Felfen in einer geringen Tiefe unter der Bodenoberfläche
eine Quelle jur Defonomie bei Gortifictionsbouten gefunden ga haben. Die Ansbeute des Gradens als Steinfruch, sagt man,
wid best wohlstiel Materialien für den Anacredau liefern und die Fiftigieti und haltbarteit der ausgebrochenen Wände wird die Mauerabelfeldungen theilweise oder vollfändig erstehen, entweder das die Mauera auf einer gewissen obser der Felsenbasse aufgesetz,
oder das die Maaerbesteidung nur aus einem wenig farten Mantel bergestellt wird, um die zu Tage liegenden Fessenwahrd un nachtheiligen atmosphärischen Einwirtungen zu entglieben. Aber wie of baben die Ingenieure nicht schon Gelegusheit gefunden, sich in stene Erwartungen gedüldt zu finden?

3mei Bedingungen find unerläßlich, damit fich biefelben realifiren tonnen:

- 1) daß die Ausbeute eine genugende Menge Materialien guter Beichaffenheit liefert, und
- 2) daß ber Kelfen oder dos Gestein douerhaft fich geigt und eine folche Schichtung bat, doß größere Abrennungen und Abrutfdungen, welche gleichgettig das herabstürzen der ichmachen Mauerbestleidung und der aufrufenden Mauertheite und Erdbeichttung und fich gieben. nicht au bestücken fiebt.

Benngleich es nicht ichwierig ift, fich im Boraus von ber Qualitat des Steines gu überzeugen, ben man auszubeuten beabfichtigt, fo tommt es boch baufig por, bag man fich taufcht, baf Die Musbeute viel geringer wird ale man angenommen batte, bak mehr Abraum und unbrauchbare Steinbroden fich ergeben ale man ermartete, und der Betrieb babei grofere Roften veranlaft; baf man unter einer Bant bon einiger Dachtigfeit nur fcmache Schichten antrifft, die feine Bermenbung finden tonnen jum Mauerbau: enblich baf ber Graben nur mittelmafige Dateriglien liefert, Die fich febr toftfpielia ftellen. Beallalich ber Golibitat bee Relfene ber gur Bilbung ber Estarben und Rontreestarpen bienen foll, tann man fich noch weit leichter taufden. Danche Felsgattung, welche an ber Luft erhartet, fobald fie in Stude gefprengt ift, behalt an Ort und Stelle gelaffen, gufolge feiner Rluftung eine gemiffe Reuchtigfeit, die Urfache wird, daß bei eintretenbem groft ihre Augenflache in turger Beit gerftort ift. Bolltommen barte und froftbeftanbige RelBart, in Schichten bie gegen ben Borigont flart geneigt find, tutiden bei ber geringften Ericutterung ober bei Regenguffen ab und bewirten ben Rachfturg ber barüber befindlichen Bauten. Bei gleichmäßigen Schichten bon geringer Reigung findet fich manchmal swifden ben Schichten, Letten, thonhaltige Erdtheile und die Gefteinschichten lofen fich durch Gleiten über einanber ab.

Die Beschaffenheit der Felsgattung, auf die man beabsichtigt ein Bert zu sehen, tann nicht genug untersacht werden. Sobab die Qualität um dos Gessige der Seinmaßt einen Zweisel diese Art erkennen lassen, dann bildet dieseb den günftigsten Baugrund. Wenn ader die Gestelmansie von solkechter Beschaffunheit ist, kein gutes Baumateial liefert, einer vollständigen Mauerbestleidung bedarf, so ist der Entwurf so anzuordnen, daß so wenig als möglich in das Gestein eingedrungen wird, benn das Ausbrechen des Grabens wurde betardstidt, Rosten vernschaft, ohne dadurch einen Bortheil zu erziesten.

Man sieht, daß in diesen beiden Fallen bei Anwesenheit von Basser oder Felsen, der Gebanke bes Militair-Ingenieurs und die Aunst des Konstrutteurs sich gegenseitig zu Sulfe tommen muffen.

#### Das Preisschießen der Jug-Artillerie.

Der Anhang ber "Leitenden Grundfage fur die Abhaltung ber Schiegubungen der Buß. Artillerie. Regimenter" enthalt eine Borfchrift fur das Preisschießen.

Diefem Schiefen liegt die ausgesprochene Absicht gu Grunde, bie Theilnahme fur die Schiefilbung und ben Betteifer von Unteroffigieren und Mannichaften fur eine weitere Ausbilbung anguregen,

Auf Grund der mahrend der Schiegübung an den Tag gelegten Beididlichfeit bat ber Kompagniedef 4 Unteroffiziere und 8 Mann zum Preisschiegen auszumäßlen, die sich in folgenden Buntten vortheilhaft bemertdar gemacht haben millen:

a. Buverlaffigfeit in ber Befdubbedienung,

b. Renntniß der Behandlung des Materials. Bei den Unteroffigieren treten noch hingu:

c. Fertigfeit in der Beobachtung und

d. Berftandnig für Rorrefturen.

Die Unteroffiziere erhalten ein Schützenabzeichen, die Manischaften Gelbpreife. An Stelle der Geldpreife fonnen auch filberne Dentmungen won gleichem Werth empfangen werben.

Beber Unteroffizier ihnt mit feiner Bedienung 5—9 cm. Granatiduß gegen eine mit 12 Kreifen verfebene Scheibe von 5 ..... ber Treffpuntt ift nach jedem Schuß in weithin sichtbarer Beife anzuzeigen.

Das Gefchut, welches bie größte Bahl von Ringen erfchoffen hat, ift als das befte gu bezeichnen. Saben zwei Gefchute gleichviel Ringe erfchoffen, so entigeibet bas Mittel aus ben mittleren Goben und Seitenabweichungen.

Der Unteroffigier bes beiten Gefchutes erhölt bas Schütenabzichen; feine Rr. 2 ben erfen Breis (6 Mt.), Rr. 2 bes nachten Gefchutes ben zweiten Breis (4.50 Mt.), Rr. 1 bes besten Geschütes ben britten Breis (3 Mt.) und Rr. 1 bes nächften Geschütes ben birttn Breis (3 Mt.)

Dies ift ber mefentliche Inhalt ber Borfdrift.

Bergleicht man gunachft die Bestimmungen über die Aussuhrung bes Schießens mit bem Zwed besselben, mit ben Anforberungen

an die Unteressischer, so zeigt sich wenig Uedereinstimmung. Sicher soll doch derseinige Unteressischer die größte Anwartschaft auf das Schülsenabzeichen haben, welcher die größte Bertigteit in der Beobachtung, das größte Bertständnis für die Korretturen an den Tag tegt.

Wie tann nun aber ber Unterossigier seine Fertigseit in der Beobatung beweisen, wenn nach jedem Schusse ber Ersspuntts beutlich angezeigt wird? Die von ihm auszussübrende Beobachtung besteht lediglich in Schätung des Abstandes des angezeigten Trespunttes von dem deabsschieftigten, dem Mittelpuntt der Schiebe ides sie fla außerordentlich seicht. Sein Berfländniss sur der Korretturen thut er dadurch tund, daß er den Tresspuntt nach der Höbe und Seite berlegt. Rach Seite 6 und 7 der "Leitenden Grundstähe" muß dies jeder Geschändigeseite berstehen, es ist ebenfalls außervordentlich seicht.

Rach Seite 7 follen die jungeren Unteroffigiere foweit vorbereitet werben, bag fie befähigt find, einzelne Gefchüte und beren Feuerthätigkeit gu leiten, also gu beobachten, Korrefturen anguordnen und die Richtigkeit der letzteren zu überwachen.

es bedarf nur der Rebeneinnderstellung dieser verschiedenen Bestimmungen, um zusien, doß die Bochspift für die Ausstüßerung des Preisschießens sint die heutigen Berhöltnisse niert voglie, sie kammt aus einer Zeit, wo man Schießinstruktion und Schießersock nuch nicht batte.

Den heutigen Berhaltniffen entsprechen weber bie Biele, noch bie Ausführung bes Schiegens, noch endlich bie Schufgabl.

Die "Dierktinen" von 1873 sagen allerdings, daß das Pecissibiegen zwer teine besonderen Rugen sie de Ausbildung im Schießen gewährt; vergegenwärigt nan sich aber, daß allein die Preußische gibe Artischei jahrlich 1760 9 . dernaufschuß und zu Gelpreisen 1584 Warf sir das Preißssiesen — obzeichen von den Schießen — gebraucht, so kann man den Wunsch nicht unterbeilden, daß dies Nittel gleichzeitig zur Erhöhung der Schießensbildung ausgenut berbem möchten.

Rach ber Borfchrift von 1875 tommt bei Beurtheilung bes Schiegens bie Befolgung ber Schiefregeln gar nicht gur Sprache.

Es wird also ben Unteroffigieren in teiner Beife bie Rothwendigleit nabe gelegt, sich mit den Schieftregeln vertraut zu machen, die Entscheidung ift saft völlig dem Zusall anheimgegeben. Die Enticheidung des Bufalls tann man aber auch auf andere Berfchiefen bon je funf Granaten herbeisuhren es ift zu bedauern, daß diefe theure Munition nicht mehr zu llebungsweckenaussenutst wirb.

Mit fünf Souf lagt fich nun ein ben Schieftegeln entsprechenbes Feuer nur beginnen, niemals bis zur Beendigung des Eindiejens durchführen. Hierzu sind gegen die einfachten Biet —

Infanteriescheiben — wenigstens 10 bis 15 Schuß erforderlich.
Wenn diese Munition aber nupbar angewendet wird, so unterliegt
es teinem Bedenten, sie von einem der triegsmäßigen Schießen
abausieben.

Bewr zu bem Borfclage über bas Schießen übergegangen wird, mige noch die Frage angeregt werden, ob benn von ieder Rompagnie ein Untereffigier ben Peris befommen mig? Es motde jedenfalls den Eifer höher anfpannen, wenn von jedem Bataillon nur 2 Unteroffigiere den Peris erhalten dürften, jede Kompagnie würde dam 2 Gefchigte befegen, also für bon gulnigigier foal mehr Aussichten haben wie jest. Achnlich ift ja schon jest die Bertheilung eines Preise im Bataillon für Unterossigiere für bas Schießen mit ber Budies

Die Breife felbit werden fpater befprochen werden.

Ein ben heutigen Berhaltniffen entfprechendes Breisfciegen bentt fich Berfaffer in folgender Beife:

Sebes Gefaug erhält 15 Granaten, — als Bit eine Anfanteriedieite; die Ensfernma fit eine im Sinne der Schieftregeln bekannte. Ob mittlere oder große Ensfernungen, hestimmt in jedem Jahr bas Regiment. Ber Beginn des Schieftens wird den Unterossistieren arfaat, wiedel Tersfervorante sie zu erworten baben.

Runmehr ichießt jeder Unteroffigier felbstftanbig auf Grund feiner eigenen Beobachtungen. Er führt eine Schießtifte, in welche eine Beobachungen und Korretturen eingetragen find, und liefert biefe unmittelbar nach Beenbigung bes Schießens an bie anwefende Rommiffton ab. Die Aufnahme am Biet beforgt mit dem erfordere lichen Berfonal ebenfalls ein Bittiglied ber Kommiffion

Die Rommiffion besteht unter Borfit bes etatemagigen Stabsoffiziers aus einem Sauptmann und einem Lieutenant von jedem Bataillon.

Der Borfitende vertheilt die Gefchafte in der Beife, daß in ber Batterie ber Sauptmann, am Biel ber Lieutenant anwefend

ist. Diese Ofsigiere werden grundsästlich nicht beim Schießen ihres eigenen Bataillons verwendet. (Diese Waßregel ist vielleicht nicht erforderlich; sie ist inwessen Swessagen dem den den eise Geschie einer personlichen Radschandame vermieden werde.)

Die Mitglieder der Kommiffion, die beim Schießen eingetheilt waren, bearbeiten auch bas Schießen der betreffenden Batillogen mot übergeben ihr Urtheil mit ben Anlagen an ben Borfitsenben, bet die Sachen ben übrigen Mitgliedern jur Kenntnig mittheilt.

bet Die Sachen Den ubrigen Mingliedern gur Remining mittigeitt.
Die dem Regimentstommandeur zu Preisen vorzuschlagenden Unteroffiziere und Mannicaften werden dann in einer Situng der verfammelten Kommission festackell.

Bur Die Beurtheilung Des Schiegens gelten folgende Grund-

Den ersten Preis erhalt bas Gefaus, welches bie Schiebregein am Genauften befolgt hat. Simb hierin mehrere Gefause als gleich zu erachten, so entschiebet bie Richtigkeit ber Beobachtungen. Sind auch hierin mehrere Geschüte gleich, erft bann entschiebet bie Zast ber Treffer und zwor nur ber vollen Treffer. Sollte auch hierin lein Geschüt ben anderen voranstehen, so wird auch bie Zast ber Sprengflide mitgerechnet.

(Die mittleren Wweigungen tann man bei biefem Ghicken nicht berüchschigen, weil nicht nach jeder Lage aufgenommen wird, man also die Treffpuntte der Schuffe mit gleichen Erhöhungen in ber Scheibe nicht tennt.)

Den zweiten Preis erhalt bas nachftbefte Gefchut. Die Rr. 2 und 3-9 bes besten Geschütes erhalten je einen erften, bieselben Rummern des zweiten Geschütes je einen zweiten Preis für Ranoniere.

Bielleicht durfte es fich empfehlen, mehr Mannichaften zu bem Breisschießen heranguziehen und auch noch für die Rummern 1\*) und 4 ber beiden besten Geschütze Breise auszusetzen.

Bos nun die Breife felbft antetrifft, so entspricht es wohl ber Bichigkeit der Zache, wenn bei jedem Preise auch eine bleibende Erimerung ift, eine Sache, die der Mann pater seinen Angehörigen zigen tann. Sobald jeht der Unteroffizier die Uniform ausgezogen,

<sup>\*)</sup> Die Rr. 3 ift bebeutend wichtiger wie Rr. 1. Rr. 3 beeinsinst burch bas Anfeben die Anfangsgeschwindigleit, Rr. 1 hat bagegen eigentlich uur handlangerarbeit.

ber Mann seinen Gelbpreis verausgabt bez. vertrunken hat, ift die gange Sach vergesen. Sie ift aber so wichtig, bag es sich wohl rechtsetigt, dies durch einige Aeußerlichkeiten den Unterossigieren und Mannschaften gum Bewußtsein zu beinigen.

Es besicht alfo jeder Breis aus einer brongenen Dentmung, auf welcher Rame und Charge bes Infaders sowie bie 3ahregabl angegeben ift, und aus einem Geldpreife; fur die Unteroffiziere und bie Rummern 1 und 2 tritt noch bas Schübenabeichen bingu.

(Daß den Unteroffigieren auch ein Geldpreis gegeben wird, rechtfertigt fic wofl ohne Weitres; ebensomenig durfte fich etwos baggen einwenden lassen, das auch die Saupt-Bedienungsnunumern ein außeres Abseichen erbalten.)

Es fteben jeht jedem Batailion zur Berfügung 80 9 cm., Granaten. Borgeichlagen werden 120 9 cm., Granaten.

Für Breife hat jedes Bataillon 72 Mart. Die Bertheilung berfelben wird in folgender Beife borgeichlagen:

Ein erfter Breis für Unteroffigiere ju 20 Dt. = 20

Ein zweiter Breis für Unteroffiziere zu 10 = = 10 Bwei erfte Breife für Ranoniire zu 10 = = 20

3mei zweite Breife für Kanoniere gu 7.50 = = 15

3m Gangen 65 Dt.

Es blieben also für Beichaffung ber Denknungen noch 7 Mt. übrig; ob hiervon 6 geichmachvoll ausgeführte Denknungen relangt werben tonnen, ift freilich fraglich; sollte ber Reft nicht aus ben Schiekibungsgelbern gebett werben tonnen?

Ein in diefer Beise ungefähr ansgesilhetes Preisschießen würde sich weit von dem jedgen unterschieden. Der im Emgange etwähnte Bwed aber: Erböhung der Eschinafun bei den Schistüngen, Anregung des Betteifers bei Unterossizieren und Mannichaften, würde bei diesem Bersahren wohl in höherem Maße etreicht werden.

Das gange Priessfhießen hat am Ende menig Bedeutung; wird es aber beibehalten, so ersteint es auch dringend wünfelden werth, es ben heutigen Berdhalmissen enssprechend eingurichten und durch die gange Behandlung dieses Schießens den hohen Werth zu betunden, mether bei der Hauptsteuertvosse der Schießausbildung beigenessen virb.

# Arhiv

für bie

### Artillerie, und Ingenieur,Offiziere

bes

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

b. Meumann, General-Lieutenant 3. Diep. Schröder, Generalmajor g. D., bormale im 3ng. Corpe.

Einundvierzigster Sahrgang. Zweiundachtzigfter Band.

Mit 2 Tafeln.

Berlin, 1877. Ernft Siegfried Mittler und Sohn Königliche hofbuchbandlung. Rochtrafe 69. 70.

Made of sand

manus Crowle

#### Bur Radridt.

> E. S. Mittler u. Sobn. Königl. hofbuchhanblung. Berlin, Rochftrage 69.

# Inhalt bes zweiundachtzigften Banbes.

|       |  | Seite      |
|-------|--|------------|
| T.    | Belde Rudfichten machen fich geltenb bei Reftfetung bes      | oun        |
| •     | numerifchen Berhaltniffes ber Geschofgattungen fur Die       |            |
|       | moderne Feld-Artillerie?                                     | 1          |
| II.   | Das Ausbildungsjahr bei ber Fuß-Artillerie                   | 23         |
| III.  |  | 62         |
|       | (hierzu Tafel I.)  |            |
| IV.   | Ein Beitrag gur Balliftit für gezogene Befdute               | 67         |
| v.    | Literatur  | 99         |
| VI.   |  |            |
|       | numerifden Berhaltniffes ber Befcoggattungen für bie         |            |
|       | moderne Feld-Artiflerie? (Schluf.)                           |            |
| VII.  |  | 119        |
| VIII. |  | 130        |
|       | (hierzu Tafel II.)   |            |
| IX.   |  | 162        |
| х.    |  |            |
|       | ber Bereinigten Staaten Nord-Amerita's                       | 167        |
| XI.   | Literatur  | 170        |
| XII.  | Das öfterreichifche Feld - Artillerie - Material Mufter 1875 |            |
|       | (©ájíuβ)   | 189        |
| XIII. |  |            |
|       | Artillerie vom 3. Februar 1877                               | 219        |
| XIV.  | Ueber bas Schießen gegen Schiffe aus Erbbatterien            | 245        |
| XV.   |  | 258        |
| XVI.  |  | 270<br>274 |
| AVII. | Literatur  | 274        |



# Welche Rücksichten machen sich geltend bei Lessseng des nummerischen Verhältnisses der Geschosgattungen für die moderne Leld-Artillerie?

Theoretifche Entwidelung und Begrundung eines gleichen Berhalniffes von Granaten und Shrapnels

91. D . . . . r .

f. bayer. Artillerie - Lieutenant.

Um fich ein Urtheil zu bilben über diefe Froge, muß man fich die verschiedenen Fattoren flar machen, welche auf diefes Berhaltniß von Einfluß find. Diefe find nun im Allgemeinen:

1) Die technische Ginrichtung ber Feuerwaffe überhaupt.

2) Die Rouffruttionsverhaltniffe ber verfciebenen Gefchogarten und fpegiell bie Qualität ber Bunber.

3) Die Art und Beichaffeuheit ber Biele ber Felb-Artillerie und damit gufammenfangend die Wirfungen, welche die eine ober andere Geschöfart bagegen besondere ausgulben vermögen, und fpeziell

4) die Ginfluffe, welche die Bodenbefchaffenheit, die Entfers nungen, Arefffähigteit und Gefchofwirtung auf die Rriegsbrauchsbarteit der einzelnen Gefchofarten haben.

5) Die Leichtigfeit ber Bedienung und Sandhabung, die Gin-

fachheit und Gefahrlofigfeit des Gebrauche.

6) Die gute Erhaltung der Geschosse bei der Ausbewahrung und beim Transport in den Proten und Wägen der Feld-Artillerie.

7) Die tattifche Glieberung ber Batterie in fich und in ihrer Berbindung mit anberen Baffen.

8) Die einzelnen Gefechteverhaltniffe und bie Rampfweise bes Begners.

- 9) Möglichfeit ber Maffenfabritation, Art und Gute des Radfcubes und ber Munitions-Ergangung.
  - 10) Musruftung ber fremdlandifden Artillerien.
- 11) Erfahrungen über Munitioneverbrauch, welche im Feld-Buge 1870/1 gemacht murben.
  - 12) Refumé.

# I. Die technische Ginrichtung ber Feuermaffe überhaubt.

ad 1. Bei Beantwortung diefer Frage handelt es sich junichst um die Unterschiedung der verschiedenen Gischieme: ob glatt oder gezogen, od Boober- ober Sinterlader, dobei wieder od Einbeitsgischied voor erschiedener Kaliber umd ob ein Geschültzischen bertanden ist, welches eine bestimmte Abätgleit der Artillerie (2. B. Etreuwirtung) ausschließlich jur Ansgade hat, wie die Kartischmittallussen oder Recolvergeschüldsbatterien.

Da die glatten Geschütte aus unserer Feld-Artillerie fcon feit einem Jahrgebnt ausgemerzt find, dos hinterladungshiftem grund-fistlich angenommen und die Einstellung von Kartätichen obergl. Geschütten noch fraglich, wenn nicht schon gang berworfen ift, so bleibt nur mehr die Unterscheidung in den einzelnen Kalibern

gu erörtern übrig.

Aus befannten Gründen (siehe Laube's Konstruttionsmotive für das neue Feld-Artillerie-Material C.73 S. 3.—8) hat fich unter Krecevemaltung sirr Tinführung eines leichten und schweren Keldyses antschieden, ersteres vordershand nur für die reietnde Artillerie, bei welcher Zeitgewinn, überrassenden Anfrieten in schanel wechfelnden Geschweben Anfrieten in schanel wechfelnden Geschwebenmenten, Beweglichteit in schwierigem Terrain bei möglicht sineter Prop-Austrüftung mehr in den Bordergrund tritt, während für den größten Theil der Feld-Artillerie der Werth alberlegener Wirfung wichtig ist; diese letztere wurde demnach mit dem größtern Kaliber verschen.

Da nnn beibe Raliber fur bie Anmendung des Granat, Sprapnel und Rartaltich Countes gleich gut gerigenschaftet find, or resultirt and beren Berfchiebenheit ein entschenbed Roment für bie Bevorzugung ber einen berfelben, es mußte denn fein, daß man ber Rartatiche bie Lebensberechtigung absprechen molte.

California .

Ohne aber auf biefe Frage naber einzugeben, fo muß zur Begulndung obigen Sages betont werben, bag für Granaten und berapptels der Ronftentlinaberbaftlinffen entsprechend, die begüglichen Birtungen in bireftem Berhaltniffe jum Raliber fieben. Reitende und Feld-Atrillerie tomnen baber, wenn feine anderen Grunde dagegen sprechen, nach den gleichen Grundsaben mit Munition außgeruftet werben.

II. Die Ronftruftioneverhaltniffe ber vericiedenen Gefcogarten und fpeziell ber Qualität ber Bunber.

ad II. Was nun die Munition biefer beiben Kaliber betriffl, oift die nothwendig gewordene Gewichtsbifferenz zwifden Granaten und Shappuels ein beiben antlebender bedauerlicher Rachtbeil, der aber gerade beswegen unberücksichtigt bleiben darf. Der Emstüg, den beibe Geschobsatten auf Terfisiehreit und Geschobswirtung außern, wied weiter unten besprochen werden.

3m Allgemeinen hatten bie Ronftrulteurs ber neuen Gefchoffe bie Aufgabe gn lofen:

a. die Bertuffionstraft und

b. die Sprengwirfung gu erhoben.

Ersteres wurde erreicht durch die große Steigerung der Anfanges, geschwindigteit, womit ein bedeutender Juwachs an iebender Araft fowohl des gangen Geschoffers als auch jedes eingelnen Theilchens verbunden war; diese Sigenschaft war hiermit eine beiden Geschoffen armeinfame.

Bur Erhöhung der Sprengwirtung find die Granaten mit doppelten Wanden und vorgezeichneten Rippen für die günftigste Zertheilung, sowie einer bedeutenden Sprengladung verseben; das Sprapnel hat seine übertigene Angelfullung. Erstere geben ca.

30 Sprengftude über, 47 unter 30 Gramm

reip. 24 " 40 " 30 " also im Gangen 60-80 Sprengstude und haben Pertuffiones jundung, lettere geben ca.

209 Rugeln 20-30 Sprengftade

refp. 122 " bto. " Banbftarten, geringe Banbftarten, geringe Eprenglabung und Beitgunder. Anf ein möglicht geringes Dag

Took Cook

der Banbftarte murde Berth gelegt, um vor Muem die Rugelgahl foweit als möglich vergrößern ju tonnen und weil die bann geringere Sprengladung und der fleinere Regelwintel eine Bergro-

ferung ber Sprenameite begunfligte.

Die Mehrteiftung bes einzelnen Shrapnelssalise im Bergleich aur Granate gegen Ziele jeder Art, ist eine erhebliche; die Mehreleiftung im Einzelnen potenzirt die Wirkung der Butterie im Gungen nach Zeit und Raum. In diese hinflich verdient also des Strapnet ein entsjediernen lebergewickt über die Granaten; es soll jedoch das Maj, das in Kosae beier Ueberlegenheit auf die Bertheilung in der Ausrüffung insluiet, nach nicht selngestellt werden, dovor nicht andere wichtige Faltoren der Betrachung untergagen sind; einer der wichtigken auß der Konstruktion sich ergebender. ist

### Der Bunber.

Alle jent, welche Gelegenheit hatten, ben Schiefibungen ber Serfuchsbatterie am Lechfelb i. 3. 1874 beigimohnen, werden gestaunt haben, siber die verhältnismäßig au große Angahl Berfager und Robertrepirer, welche ber Berkulfionsgandere beim neuen Ferdogschüt ergabt; feitdem ist man den Urlachen diese Misstandes so ziemlich auf die Spur gestommen und bat daran Berbessteungen angedracht, welche die Fälle des Richtungen die ber falle bes Richtungen der ein beischeneres Mas gumlästleten und liegt die Wahrscheinlichkeitscher haben, daß im Schiedenteres die bei Mahrscheinlichkeitscher nacht, daß jene Sicherheit des Entzändungsprozesses wieder erreicht werbe, deren sich die Ganaaten der früheren gezogenen Geschäbe, aus erfreum daten.

So lange aber 6-10 pCt. Berfager, welche bei der jegigen Konftruftion fonftatte find, vorfommen, fann von einer Sicherheit ber Bundung nicht mehr die Rede fein; die Granate hat in Folge bestien an Werth bedeutend verforen.

Andererieits ift es aber ber Artillerietednit gelungen, einen Sprupnelgimber herzuftellen, ber in Sicherbeit des Funttionirens, Beichambigiett der Brenngiet und Unadhangigkett von außeren Ginflusien Alles übertrifft, mos in diefer Beziehung bisher geleintet wurde. Dabei ist der Zünder für beide Kaliber ein einheitlicher, da die ertigestenen Tempirungskurven bei beiden so nach anninnen werden, dangt eine dagwischen fie nach en angennung werden, fannte

Die Differengen in den Prennzeiten find fo verhaltnigmäßig gering, daß der Ginfluß, den diese auf die Ungleichheit der Spreng-weiten haben, geradezu unbedeutend ift, (nach Sichart).

Die verschiedenen Intetvalle, welche beim Sprapnelfchiegen beobachtet wurden, und beim jegigen Geschübspftem und Bulver fich immer finden werben, rubren hauptfachlich von der Langen-

ftreuung ber Befcoffe überhaupt ber.

Bei ber Albidogung über ben größeren Werth der Genanten Der Schanntel hat demnach die Zünderfrage aufgehört, der weiterem Berbreitung des Sprapnels in der Feld-Artillerie hinderlich im Wege zu fleben, wenn unan nicht behaupten will, daß fich die Rollen vertaufgich haben.

Wie sehr übrigens auch in moßgebenden Kreisen die Ansichten den Werth des Sprapnels auskinandergingen, ist aus einem Separadvoum zu erkennen, welches aus dem Schoofe vor preußischen Artillerie-Präfungskommisson zu dem Berichte über die Sprapnelversuch 1867 abgegeben wurde, und das ich Muller's "Entwicklung der Feld-Kutlierie" entenheite.

Es beißt borin ungefähr mie folgt: "Bei Entschedung ber frage: Sind Sprapnels für die Beth-Artillerie nothwendig? fommen zwei Geschätepuntte zur Beachung: die Kriegsbrauchbarteit des Zünders und das tatlische Bedürstiß nach diesem Geschei, der intem längeren Expole bird damn auseinandergefet, dog es "unwahrschiehulich erscheine, je einen Jünder tonstrutren zu tönnen, der durch Ausberochtung nicht leibe". — Die in neuester Zeit gelungene Zünderfonstruttion und die freigende Ausbildung im Schießen mit Sprapnels hat nun aber einen berartigen Fortschritt aufzuweisen, das jeder verneinende Standpunst dieser Schugart gegeniber aufgegeben werden muß.

Wenn nun aus dem bereits angesabrten Material ein Schluß gegen werden follte auf das nummeride Berhallniß der beiden Geschofarten zu einander, so wird jeder Unbefangene mindeftens die Gleichberechtigung des Sprapnels mit der Granate anertennen miffen, doraus leitet sich also in Zahlen ausgedelicht, ein Berhallniß von 1 1: 1 ab.

Muf bie zweite oben angeregte Frage: "Gind Shrapnels für bie Feld-Artiflerie wirflich ein taltifches Bedurfnig?" gibt ber nachfte Paragraph Antwort. III. Die Art und Befcaffenheit der Biele ber Belb. Artillerie und bamit gufammenhangend die Birtungen, welche die eine ober aubere Gefchogart dagegen ausauben vermogen.

ad III. Auf baffelbe Refultat kommt man, wenn man die Beschffenheit ber im Felbtriege am häufigsten vorkommenden Biete ims Auge faßt. Offenbar liegt barin ber Schwerpunkt der ganzen Frage.

Die am meiften vorkommenden Biele find nun aber: feindliche Truppen aller Baffen, sowohl in gebedter als ungebedter Stellung.

## a. Infanterie.

Die weittragende Artillerie ift in der neueren Gefechtstaftit borzugsweise dazu berufen, die feindliche Sauptwaffe, die Indliche Sauptwaffe, die Indliche Jauptwaffe, die Indlich aus größerer Gerne zu gertrummern und tampfunschig zu machen. In den tommenden Kriegen werben fich die Bethalt niffe für Infanterie und Kadollerie wohrscheinlich gleich sein; der Triolg ist aber dem gesichert, der die Leberlegenheit der Artilllerie hat.

Diese Ueberlegenheit laft fich aber nicht anders jur Gelung bringen, als wenn mon sie von Haufe aus bestöhigt, die seindlicht Infanterie jederzeit und im ausgiedigsten Mofte mit einem unwiderstehlichen Haged von Geschoffen zu erschüttern; diese werden bader so gut wie möglich zu decken suchen, theils in uneingeschnen Textraiamuben, theils in rasspausspordenen Schügengröben und derzie Die Artislerie muß sie hinter diese Deckungen aussuch und vortreiben. Gegen alle dies ziele ift die Wirtung der Vernate nahegu problematich im Bergleich zu der eines richtig tempirten und gut angehenden Sprapnels. Auch gegen die dunnen Linien der seinblichen Schügen richtet fast nur das Sprapnel etwas Ernbeliches aus.

Aber es tritt auch die Aufgabe heran, berartige Dedangen vorber ju gerifferen, mu baburch die Infanterie zu vologiren. Dizu eignet sich allein die Genante. Die Albosgung, mie oft dost eine ober andere biefer Berhältniffe eintreten wird und die baraus erfulitrende Kombination bom Granaten und Sprapnells nie Autreit-Auskrühung silbren zum Schluffe, daß bie Bedahfdeinlich-

Teit bes Eintreffens eines jeden diefer Ereigniffe gleich groß, demnach = 1/e ober 50 pCi. ift, baber die Berthellung für die einer Beden gutommende Gefcogart in erster Linie eine gleichmäßige fein foll.

#### b. Artillerie.

Wenn es auch von größerem Bortfeil ift, ein feinbliches Gefüß burch Demonitren beffelben gum Schweigen zu bringen, so wird demonitren beffelben gum Schweigen zu bringen, so wird deffelbe felöft bei der präcisen Pertuffinnstraft unferes Granafchuses boch nicht zu häufig im Kilbe gelingen, vielenche bas Beschicht, eber burch Ausgegerichtjeten ber Mannschaften und Pflerde zum Schweigen gebracht werden; iberhaupt scheint bie Zerstenun bes lebenden Materias auch im Fielde von vorzug davor zu verbienen, bas tobte Waterial zu beschießen. Ein Geschäube wenntien fann um bas Strapnel nicht; dagegen genügen einige gute Tesser, vielleicht nur ein terssender Schulz, um wöglicherweis sammtliche Mannschaften und Pferde eines Geschützes ausger Geschat zu seinen, ieden ausgen genügen einigt gute Weise, is eine Weiselballs aber augenbildlich ein seinbliches Geschütz zum Schweisen zu brinzen.

Rach den im lehten Feldpage gemachten Erfafrungen waren es saft nie die ertittenen Beschädbigungen an Rohr und Laffete, welche die eigenen und seinlichen Batterien jum Aufgeben ihrer Stellung veranlasten, sondern meistens die Berlufte an Mannschaften und Pserden; ebense erwiesen fich saft immer beobachtete Explosionen seindlicher Prohen und Munitionswägen nachber als Tuldman.

Das Uebergewicht nun, welches bas Shrapnel gerade gegen Artillerie über die Granate hat, ift fehr bedeutend und außert sich gunftig sowohl für die Seiten- als Söhenrichtung.

#### a. Geitenrichtung.

Eine Granate, die in die Antervalle geht, — und wie groß bieleben in Bezug auf die geringe Breite eines Gefückges!

— hat bei fenktechter Schuftechung gar teine ober nur eine schwache Wirtung; ein Keiner fehler in der Seitenrichtung, jewie die natirche Seitenfreuung sen die Wirtund der Grentletenung sehn de Wirtund der Getart, und wie schwert ift es ift es int Gefach überhaupt, ein Geschlich genau zu fritzen! Das ist beim Sprapnel gleichgistiger; auf leibt nicht febr geringe Abweichung des Sprengpunttes sommt

es wenig oder gar nicht an; die Wirfung bleibt fast dieselbe, tann bei etwas beenatem Raum sogar manchwal noch besser fein.

## B. Sobenrichtung.

Selbs die Abweidungen und Sehler in der Sobenrichtung sind beim Sprapnel von geringerer Bedrutung, wie bei den Granate in Ber der Beit geren deter, möhrend die Granate über das Ziel fortgeht oder zu wei vor dem Ziele aufschägt, wird beim Sprapnel nur der Spragnuntt etwas höher oder tiefer gedegt, die Wirtung als nicht aufgehoben, sondern nur mehr oder minder geschwächt. Die gute Wirtung gegen Artillerle ist nur von der richtigen Tempirung absängig, dejonders also von einem position Intervall. Kimmt man letzteres außerdem nicht zu groß, so kann men Wirtung gegen Geschült und Prope zugleich haben, ein Effett, der bei Granaten nur in Ausnachmsfällen zu erzielen sein vorte.

#### c. Rapallerie.

Gegen feindliche Kavallerie, mag dieselbe geschlossen ober in Schmarmen aus größerer Entfernung anreiten, hat fall nur das Schapnel eine ausgiesse Wittung, wiewohl ber moralische Eindruck, den eine in oder lurz vor einer Estaderon einsclagende Granate, besonders auf die Pierde auslich, nicht zu unterschäßere ist, — auch wenn dieselbe teine biertlem Berleich etweissischer wöhrend ein sehere beieheitstet eine deren Berleich erbeissische Schrapnel gar teine weitere Wirtung auslich wonn man nicht annehmen will, daß die Truppen in einer solchen Tiefe stehen, die jodes Gyrengstid, das das urspringliche Ziefe leten, die jodes Gyrengstid, der kinesbeged der Wirtlichfelt und binnte mit weiter lethen der Granate angescher under den

Da das "für und wider" für beide Gefchofigattungen bier gleich ift, so andert auch dieses Biel an dem oben ausgesprochenen Grundsage nichts.

Begen naher fittemende Kavallerie wird man, schon ber ichnelleren Feuerbereitschaft wegen, der Bucherentartaische nicht wobst entbetreit finnen. Doch find die Felle, in benne eine Betterie zur Selbstvertheibigung mittelst Kartätichen, ohne Unterflügung durch andere Wossen gezwungen ist, so selten, doch die Austriffung durch andere Wossen gezwungen ist, so selten, doch die Austriffung mit diesen Geschoffen auf ein Minimum beschränkt werden tann. Zu mehr als 2-3 Schuß per Geschus wird für bie jeweilige

Kriffs wohl kaum Zeit fein. Einen Velig bafür, daß das Kartätichfeuer zu den settensten Vordommissen gebort, haben die wost jährigen an Wanissaltligteit der Situationen gewiß nicht armen, größeren Truppenübungen beigebracht, indem bei der Batterie, in der der Unterzeichnete eingetheilt war, ein einziges Mal Gelegenheit geboten war, auf anstimmende Kavollerie einige rolche Kartätichschiffe abzugeben, während boch im Allgemeinen die manöverirenden Truppen, Artillerie mit indegriffen, sich meist ziemlich nabe, mandmal (gaar Aug in Auge flanden.

Db auf 200 mortempirte Sprapnels sich gunstig far Rarstichen verwenden lassen, und damit diese Geschofie für die Ausrussung der Felbkatterien gang überflüssig werden können, sie eine 
noch offene Frage. Wer unmaßgeblicht dürfte der Schwerpuntst 
erstelben nicht so fast in der phylischen Mirtung au juchen sein, 
au meldem Glauben die angeschlen Bergleichssichsiegen herausefrodern, sondern in der Beruckssichtigtung des moralischen Gementes, 
das den Kartölsden, nammettlich der Ravallerie gegenüber, in hoben 
Grade inne wohnt. Decter spricht sich über den moralischen Essicht 
er Rartässichen gleichfalls in biesem Sinne aus, wenn er sogt:

"Bon allen Truppengattungen hat die Kavallerie gleichsam Ehrfurcht vor den Kartälichen, die Infanterie schon weniger, die Artillerie mocht sich eigentlich gar nichts aus ihnen," — lehteres hauptsächlich wohl deshals, weil das Kartätscheuer gegen Artillerie heut zu Tage zu den übertwundenen Standbuntten gehört.

Im Borausgehenden wurde ber Ginfluß ber moralifden Birtung bes Kartaficibuffes als ein Element bezeichnet, bas feine Anwendung ber Kavallerie gegenüber unentbehrlich macht. 3ch möchte nun auch dem moralifden Effett, ben ber Grands



und Shrapnelicung überhaupt auf lebende Ziele außern, mit in die Betrachtung hereinziehen, um ju beweifen, daß fich auch bier die Birtungen in gleicher Starte gegenüberfteben.

Rur ein effett is gut wirtenber Schuß tann eine neanenswerthe moralifde Wirtung im Gefolge baben, möhrend ein effettiv wirtungslofer Schuß fiets das gegentheilige Texpenig liefert, d. h. lediglich die Zuversichtlichkeit und Rube bes Frindes freigern wird; es werden baber in nachlichenber Erörterung auch nur phyfifch wirtfame Schiffir voorusselicht

Aber abgelehen bavon, baß sonach die moralische Birtung vorzugsweise von ber Art und Größe bes phpfischen Sfietts ab bängig gemacht ift, ben das Geschos hervorzubringen vermag, tann sie überdies auch dodurch weientlich erfoht werben, baß die Unifande, unter benen fich die effettive Geschoswirtung äußert, einen mächtigen Gindrud auf die menschlichen Sinne ober auf das Gemitt ausstehen.

Die Größe des hohpfiden Effetes bestimmt fich in der in Rede flehenden Sinficht daupflächlich durch die Angall der Getöbteten und Berwundten; die Art besselbeten von Berwandten; die Art besselben beruht in der Beischlicht der Webenn und Berftämmelungen, und als Rebenn unflände der Werthungsätzerung, burch welche der physsisie uns finde und Sinneneindruck noch erheblich gesteigtet werden lann, find der Bilig und der Rnall Der Explosion, sowie der mehr oder mitnber blotische und öberrassende Eintritt der Westung au nenen.

Daß ein gut angehendes Shrapnel durch die Größe feiner effettiven Wirtung gegen lebende Ziele in der Regel eine wesentiget Uber lobe Grante an den Tag legen wird, ift theilweise schon erörtert und wird weiter unten bei Besprechung der Geschoftwirtung noch weiter ausgeschie bie für und ein Berlegene sein; in den Berlegene sein; in den Berlegene sein; in den Beiden anderen hinsche dagegen scheint die Grante den Borzug zu behaubten. Begen eine Rolonne wirfgam verseuert weird die Grante, mitten in die seindliche Truppe einschlichgend, den direct getrossenen Mann vollftandig gerreißen oder germalten, dann trepiern, durch den Freuerfrach der Expression Einige erheblich verbreunen und Anderen durch die sebendig Kraft ihrer großen meist schaft gerrenstlich der Explosion kniege erheblich verbreunen und Anderen durch die schendige Kraft ihrer großen meist schaft geren geben meist schaft geren geben meist schaft geren geben meist schaft geren gegen meist schaft geren gegen wir flagen. Ein wirtsamer Sprapnelssyng und underteite wird die gegen gegen gegen der gegen geste der gebild der Explosion der geren geben wir bie beideicht eine ungleich größere Angehold von Leuten löbten und

aufer Befecht fegen, aber feine wenigen und leichteren Sprengftude, Die fleinen regelmäßig geformten Bleifugeln erzeugen, wenn and ebenfo gefährliche, fo bod bem aukeren Unichein nach weit unbebentendere Bermundungen, ale bie Granatftude, beren morberifche Spuren an ben verbrannten und verftummelten Rorpern und ben gerriffenen und gerichmetterten Bliebern einen fo entfeslichen Anblid gemabren, daß auch die fefteften Rerben mobl augenblidlich erbeben tonnen und felbft tuchtige tampfgeubte Truppen einen nicht eben bortheilhaften nachhaltigen Ginbrud bavontragen werben. Ferner ift auch ber grell blendende Blit und ber fcarfe Rnall ber frepirenden Granate in unmittelbarer Rabe gemiß nicht gering zu achten. mabrend die entferntere und bem entfprechend fomachere Feuerund Rnallentwidlung des Shrapnele rubiger Die tommenden Dinge erwarten läßt. Unbererfeits befigt bas Shrapnel mieber bas Moment der Ueberrafdung; benn mabrend bie Granaten fich burch ibr lebhaftes Geraufd in Der Luft icon langere Reit porber anfundigen und baburd bie Doglichfeit geboten ift, wenigftens bem diretten Unprall feitlich auszumeichen, tann beim Shrapnel Die Explofion icon erfolgt fein, ebe man noch eine Abnung bon ber brobenden Gefahr batte; mabrend alfo die Granate ben Reind gemiffermaken porbereitet auf ibre Birtung, verringert fie fo auch ben phyfifden Ginbrud; bie Ueberrafdung und Befturgung, melde Die aus der Luft gleichfam niederhagelnden Rugeln bes Shrapnele offenbar bervorbringen muffen, ift gemiß tein ju gering ju fcatendes Moment. Belde Dufit folieflich angenehmer ift, bas Caufen und Bfeifen ber Sprengftude einer in unmittelbarer Rabe eingefchlagenen Granate, oder bas Bebeul ber die Luft erfüllenden mehr ale bopbelt fo gablreichen Sprengpartitel bee Shrapnele, balte ich für eine muRige Frage. (Rad Bille.)

Ė

Mis Refume biefer Aussubrung icheint hervorzugeben, daß ein Borzug der einen Geschöfart von ber anderen binfichtlich der moraliiden Birtung nicht eriftirt.

#### Brandgiele.

Richt felten wird auch Brandwirtung von ber Feld-Attillerie verlagt. Nach ben Erfohrungen, die man im Feldange 1870/71 und neuerdings wieder bei den Berfuchschiegen in der Artillerie Schießschule in Berlin mit dem neuen Feld-Artillerie-Waterial gemacht bat. reiden bie Ernanten in den überwiesend weiften Küllen

Transmit Crox

aus. Manchmal aber auch nicht. Doch sind biese Halle so seiten, daß man von der Einstellung eigener Brandpesschöse in die Proße auskrüßtung wohl Umgang nehmen sann, ohne in besondere Berlegenheiten zu gerathen. Doch scheint die gängliche Entstennung der (vollen) Brandprannten doch etwas bedenstich und dürste das Mitslühren von solchen in entsprechender Ungahl — etwa im stellen Bertällnis wie die Kartalischen — aber im Hinterwagen, sich empfellen.

Die Ueberlegenheit bes Shrapnels über die Granate hatte fich bei Beraleichsichienen am meiften gegen fcmale Riele beraus-

geftellt.

Als Refultat biefer Betrachung ergiebt fich, doß, do de Ghrapatlichuft von seinem Sprengpuntte un eine bedeutend größere Birtungsspare es eiget, wie die Granate nach dem Aufschage, der selbe gegen alle Waffengattungen anzuwenden sein vird und namentlich do ein großes Uebergerieht über die Ernante findet, wo das Ziel schwald oder underweglich ist; gang besonders eignet er sich dahre auch gur Weltrichung von Puntten, die von Truppen aller Att possitt werden millen, als Dessten.

Dagegen in allen Fallen, wo man Biele ju befchießen bat, bie über 2000 m. entfernt find, wo man durch Bertuffions und und Sprengtraft, sowie Brandwirtung wirfen will, ift der Shrap-

nelichuß nicht anwendbar.

Infanterie, die fich in einem Dorfe ober Behöfte eingeniftet hat, Eruppen hinter einer Mauer ze. tonnen nur durch Granaten vertrieben werden. Belder Fall wird nun haufiger vortommen,

der erftere ober ber lettere?

So lange hierauf teine bestimmte Antwort gegeben werben fann, durfte es wohl am zwedmäßigsten fein, die Ausruftung so einzurichten, bas man mit teiner Geschobart in Berlegenheit sommt, b. b. Granaten und Shrapnels in gleichen Berbältniffen einzustellen.

IV. Die Einfluffe, welche die Bodenbeschaffenheit, die Entfernungen, Trefffahigfeit und Gefcogwirtung im Allgemeinen auf die Brauchbarteit ber einzelnen

Beichofgattungen ausüben.

ad. IV. Nachdem die Anwendbarfeit der Gefcoffe gegen die verichiedenen Biele erlautert ift, erubrigt noch, den Ginfluß der Bodenbefchaffenheit und ber Entfernungen tennen gu lernen, fomie einen Bergleich anzuftellen, bezüglich der Trefffahigfeit, welche mit ben beiben Sauptgeschoffen erreicht werben tann.

Die Granate mit Bertussionsgunder ift an den Boden gebunden, Dieser verleiht ihr erft die Fähigkeit des Explodirens und schreibt ihr die Streuung der Sprengftude gewissermaßen vor.

Dag biefer Ginflug fur gange Gefechtstage fich biefer Schuffart ungunftig erweifen tann, bafur tann bie Rriegserfahrung des Berfaffers eine Reibe von Beifpielen ergablen.

Loderer feuchter Boden verschlucht die Granate, ohne sie zur Explosion zu bringen ober nimmt einen großen Theil ihrer Spreng-flide auf. Dieselben sliegen über eine Tereninmulbe simmeg, wenn die Granate den Kamm berselben gestreist hat. Jeber Widersinad, der sich ihr auf ihrem Wege vom Geschütz bis zum Ziele entschaftlich, bringt sie zur vorzeitigen Entzündung; so sind die allerorten vortommenden Shaussebauen diesen sein geschlich.

b. Das Shrapnel ift vom Boben unabhängig; seine Sprengsteind Augeln vermögen sinter die steilsten Dedungen zu bringen und in einem vom Bertheidiger bestgeten Johstraum, vielleight durch ein von einer Granate geschaffenes Loch eingebrungen, eine geschezu vernichtende Wirtung hervorzubringen. Dier steht also der Bortheil schon sehr auf geite des Gebranden.

Das umgelehrte Bechstlniß finder aber flatt mit Bunahme der Entfernungen. Wädight biefelbe nämlich von 25000- au, fo ift das Strapnet wegen ber geringen Brennzeit bes Zimdernicht mehr anwendbar, möhrend fich in der Sickerheit der Funtlinierung des Oranatzünders über diese Entfernung hinaus im Allgemeinen nichts ändert. Bis zur Erfindung eines besseren Sinders also, der den Gebrauch des Sprapnels auf diesethen Entstrungen, wie bei Grennen, erlaub, haben die Legterne etmas voraus. Diese beiden zuleht angeführten gegenseitigen Bor- und Rachheile werden aber durch eine gleichmäßige Geschöpsvertheitung abgezu wieder außgezichten.

Die Trefffähigleit des Shoppnels ist eigentlich eine Sach, ie erst an der Hand der Berschuche und bei Besprechung der Hand haben am Geschütz, der Beobachungsfähigkeit ihrer Birtung und den Volgen der Korrettur vollkommen gewürdigt werden kann.

3m Allgemeinen ift wohl anzunehmen, daß die relative Treffs fähigkeit des Shrapnels — felbst eine rationelle Behandlung dess

felben vorausgefeht — eine geringere fein muß, ale die der Granaten, weil biefelbe von zwei Fattoren abhängig ift, nämflich von zber richtigen Kombination von Sprenghöhe und Sprengweite.

Dagu tommt noch eine burch bie Bleitugelfulung bedingte unganftigere Maffenvertheilung bes Shrapnels, beren Einfluß auf Rotations- und Endgeschwindigkeit jedoch wohl ertannt, aber noch nicht affermößig feftgefellt ift.

Bei zwei im September und Dezember 1874 ftattgehabten Anfdiefen gegen die Anfdiefficie auf 1200 m. waren die erschossenen Abweichungen nicht abweichend von denen der Granate, jum Theil geringer (nach Laube).

Ein intereffantes Schlaglicht auf die Brauchbarteit unferer Sprapnels liefern die Bersuchsergebniffe, welche Hauptmann Derwagen in feiner Denkschrift über die Artillerie "Schießichile mittheilt.

Bei einem Konturenzschießen nämlich mit dem neuen und alten Beld-Artillerie-Waterial (dis jett war die lleberlegenheit des ersteren eine mehr theoretische) war der Granafchus aus dem frührern 9m, sowohl was Trefffisigateit als Geschosmirtung andelang, eigenfinniger Weile in wi während der gangen Dauer des Berfuches dem mit dem soweren Feldgeschüt C./73. überlegen, und zwar nicht unbedeutend, mährend deim Strampflicht die umgekehrte Berhaltnis einteat. Wögen nun auch vielleicht die Berhaltnisse einteat. Wögen nun auch vielleicht die Berhaltnisse die die glanftig gewesen sein. — dem anders läßt fich dies auffallende Resultat nicht ettkern, — lo geht darauß hervor, daß die oben betonte Schwierigkeit der Rombination von Sprengweite und Sprengsbe tiene zo gewaltige ift, daß darauß eine Institut des Ertyapnels abgeleitet weden könntal

Bebor nun auf die effettive Birtung der beiden Geschogarten am Biel eingegangen wird, moge hier noch eine Betrachtung über bie wahricheinliche Birtung bei Fehlichuffen Biat greifen (nach Bille).

Die Natur bes Kelbrieges bringt es, vermöge ber meift unbetannten Entfernungen, des öfteren Stellungswechfels und anderer Berbältniffe mehr, mit sich, daß ein großer Theil aller Schiffe auch aus gezogenen Geschützen das Ziel nicht triff. Diese Schlichtliffe tönnen indeh doch theits gegen das eigentliche Ziel, theils gegen andere seindliche Objette noch von einiger Wirtung fein. 3hr Nupeffelt ift hauptfächlich von der Befchaffenheit und Entfernung des Ziels und von der Größe der Differenz zwischen Ziels und Trefipuntt abbangig.

Es ift baber fur die Entideibung ber vorliegenden Frage von Bedeutung, festzustellen, wie fich auch in diefer hinsicht Granate und Sbrapnel zu einander verbalten.

Der Fehler eines nicht treffenden Schuffes beruht in zu fleiner ober ju großer Schufweite ober in feiligen Abmeichungen.
Dei Fehlern ins zu Große, sowie bei Seitenabweichungen ift die Birtung der Granote gegen das eigentliche Ziel unsehingt vollftandig vertoren. Spre zufällige Wirtung aber gegen ander Dhiette (zweites Treffen, Referven, Bagenflaffeln ze.) tann lediglich aus den besonderen Berhältniffen eines jeden einzelnen tontreten Falles resultiren, und läßt sich bie größere oder geringere Babricheinlichkeit eines solchen Effettes suglich nicht allgemein beftimmen.

Men viel darf man indeß behaupten, daß unter berartigen Umfanden der Granate vorzugsweise die größere Flugweite und überlegene lebendige Arast ihrer Sprengstäde, dem Sprapnel anderecfeits namentlich die größere Angabl zu flatten sommen wird.

Das Shrapnel aber vermag gerade in diesen Fällen die Borafige eines eigentlichen Streugeschoffes im vollften Maße zu entfalten und der Kannate gegentlöre eine sehr nachrichtige Ueberlegenheit zu bethätigen. Denn ift die Entsernung — innerhalb gewisser vernänftiger Geragen — zu groß oder nur venig zu Kleidgeschoffen, so daß der Fishte im zu Kleinen oder nur unbebeutend im zu Großen liegt, so wird das Shrapnel in der Regel noch eine recht beträchtliche Wirkung gegen des eigentliche Ziel ergeben. Als Beleg hiesit den folgendes Belipiei: Bei einem Instruktionsschießen für Offiziere aller Artillerie brigaden erhielt man mit dem Auffat und der Brennlange für 1200 m. für das Sprapnelziel

auf 1100 m. per Schuß 18,1 Treffer " 1150 " " " 45,5 " " 1200 " " " 42,1 " " 1300 " " " 24,8 "

, 1400,, , , , 12,5 , , ein Refutat, welches gewiß durch sich selbst binlänglich beredt zu Gunsten bes Sprapnels pricht, während die Granate mindesten auf den zu weit geschätzten Entfernungen gar keine Treffer gehabt haben wörde.

Sinsichtlich ber mahrscheinlichen Wirlung bei Fehlschuffen möchten sich folglich beide Geschogarten so ziemlich das Gleichgewicht halten; wenigstens wird in dieser ein Proponderiren der Granatwirtung über iene des Strapnel sich ichwer beweifen lasse.

Was num die Siabilität der Flugdachn des Sprapnelgeschoffebetrifft, so ist diese den gleichen Bedingungen und Einstülligen unterworfen, wie die der Granate, da man von den Pendelungen der Votationsage (in Volge unglinftiger Wassenstellung) als undebetenten spiglich dolssehn dert. Die Streuung der Sprengpunste beruht (nach II) weniger in ungleichmäßigen Brenngeiten — wie wohl auch diese spieche gestend machen —, als vielmehr in den Unterharben der Gragenstellung in die flich gestend was der Schoffen der Spieche in den der Gragenstellung der Gragenstellung der Schoffen der Spieche in der Gragenstellung der Gragenstellung der Spieche der Spieche in der Spieche der Spieche in der Spieche der Spieche der Spieche in der Spieche der Sp

1) Differengen in ber Unfangegeschwindigfeit und

2) Differengen in ben Abgangeminteln.

Diese beiben großen Fehlerquellen aber wirten beim Sprapnelfouß gerade umgetehrt, wie beim Granalichuß, indem fie fich nicht au einer Summe vereinigen, sondern das Bestreben haben, sich auszugleichen.

Die so biel geringeren Streuungen, welche des Spropnel eigt, werden es dehalb ermöglichen, wenn diese Schulart eingebürgert und ihre bedeutende Uederlegenheit mehr erkannt ist, daß auf den Beobachungen derselben vielgenauere Korretturen basirt werden tonnen, als beim Granalschul. Bon der größten Wichstglicht ist nur, daß die Andor sich entwoder gar nicht oder doch gleich mäßig verändern, daß sie also fitt eine geichmäßige Brennzeit ergeben (efr. ad II). In dieser Beziehung sie noch erwöhnt, daß äußere Einstullfe von Temperatur, Jeuchtig-

feit 2c., benen Kartufchen und Bunber ausgeset find, nicht in bemfelben, fonbern in entgegengefestem Ginne auf Beibe einwirfen. Gine feuchte Rartufche verfurgt bie Gouffmeite, eine feuchter Runder perlangert Die Brenngeit. Gollte Diefer Rall oder ein abnlicher vorliegen, mo bie Elemente bes Chrapnelfcuffes, Die Elevation und Tempirung in ihrem richtigen Berbaltniffe zu einander verrudt find, fo bictet die aut auszuführende Beobochtung ber Sprenghöben und beren geringe Streuung ein porgugliches Mittel, Diefes Berbaltnig burd nur menige Couffe wieder ju erfchiegen. Durch die Berhaltniffe ber Bohe bes Biels, welches une meiftens befannt ift, ju ber icheinbaren Bobe eines fich gut martirenden Terraingegenftandes im hintergrunde des Bieles ift man leicht im Stanbe, die Stelle über bem Biele gu fixiren, mo bei einer bestimmten Tempirung ber normale Sprengpuntt ericheinen murbe. Sft nun bie Sprengbobe gu bod, gar nicht oder erft nach einem Huffchlage beobachtet, fo braucht man nur bei genauer Beibehaltung ber Tempirung tie Flugbahn burch Menderung ber Glevation - felbft vermittelft ber Rurbel - fo gu fenten oder ju beben, baf ber Sprengpuntt in ber Bobe ericheint, Die man porber firirt bat. Doch gehort bies in bas Rapitel ber Sandhabung.

Sm Durchschmitt hat nun die Ecsahrung die jett auf aller Entserungen die Längenstreung der Sprengpunkte dei derfelben Tempirung so groß ergeden, daß 50 pCt. in einen Raum don ca. 25 –30 m. fallen. Rach den Wahrschieficificifieitsfaltven sallen wend 80 pCt. in einen Raum don 50 –60 m. und 100 pCt. oder alle Schüsse in einen Staum don 100—120 m. Theilt man diese 100 m. in 4 Theile d. 25 m., so sallen, wenn man richig eine geschöften is, in dos erste Sietzel, dos dem Ziele am dassen dassen, also in das Intervall von 0—25 m. 10 pCt. Sprengpunkte, in das Intervall 25—50 m. 40 pCt., in das Intervall 50—75 m. wiede 40 pCt. und in das Intervall 75—100 m. 10 pCt. Kir unser Beltzsschäfte ist nun 50—60 m. als zweientsprechendsse Sprengweite angenommen worden, indem beische zugleich für die meisten Riele von Estergarde genügend zestreut.

Betrachtet man nun die Birtung des Streuungstegels eines normal funttionirenden Sprapnels und eines zu tiesen resp. zur hohen Sprengpunttes, so ergiebt sich einem Regelwintel von ca. 20° (nach Berechnungen von Sicart), daß dei richtig eingefchossene Entsernungen ic. der hohe Sprengpuntt bei 40 pCt. Schüffen gute, theilweise ausgezeichnete und bei 60 pCt. fost gar eine Wirtung; der tiese Sprengpuntt dagegen bei 40 pCt. sehr gute bei 50 pCt. gute und bei sociellen 10 pCt. ger teine Wirtung ergeden wird, während der norm ale Sprengpuntt 10 pCt. sehr gute, 40 pCt. gute, 40 pCt. gute, 40 pCt. gt. der den und 10 pCt. ton sehr schwacher Wirtung ergiebt. Wen wird nicht viel irren, wenn man veraleichen der

bem hohen Sprengpuntte 40 pCt.,

" normalen " 60 pCt. und " tiefen " 80 pCt.

Schuffe von guter Birtung juschreibt, oder wenn man annimut, daß fich die Birtung beim hoben, normalen und tiefen Sprengpuntt annabernd zu einander verhalten, wie 2:3:4.

an der Wirtlichteit im Felde, wo man sich überhaupt selten ganna auf das Ziel eingeschöpsen hat, treten die Umflände, die sit den tiesen Speraguntt sprechen, noch günstiger auf. Ha man die Entrenung zu weit erschöfien, irrt man also bei der Tempirung in's zu Broße, sp geht, wenn die Sprengweite nicht negativ wird, beim hohen und normalen Sprengpuntt die Wirtung meissens über das Ziel fort, beim tiesen Sprengpuntt aber gehter ganze untere Kegel durch's Ziel. Hat man die Ansternung zu klein erschöfien, so geht die Wirtung beim hohen und normalen Sprengpuntte auch aft verloven, beim tiesen Sprengpuntte geht der obere Kegel dennoch durch's Ziel, selhst wenn man um 200-2 zu kurz schießt.

Daraus geht nun aber bis jur Evidenz hervor, bag die richtige Kombination von Tempirung und Erhöhung ober Sprengweite und Sprenghöhe durchaus tein Argument gegen die allgemeine Anwendung des Sprapnels ift, da es immer in der hand bes das Feuer leitenden Batteriechefs liegt, niedrige Sprengpuntte und

fomit gute Refultate gu erzielen.

Was nun die Wirtung der Granate am Ziele betrifft, in is dieste fo bekannt, daß sie keiner weiteren Erdrterung mehr bedarf. Zu ihren Ungunsten muß noch bewert werden, daß die Sprenggarben derselben in Folge der verschiedenen Abprallmeintet die weiten nicht die Geschwassigkieft, wie de der Schrankeis ziesen. Im Allgemeinen giebt Witte für das Was der Granatwirtung auf simmtlichen Christenungen das Unschwerier eines Roumes von durchfamilitet 450 m. an, was sicher übertrieben ist.

Sehr ausstührliche Rolizen über die Granat und Shrapnelwirtung mit unferen Feldgeschützen O/73 theilt Laube in feinen Konftruttions-Notiven, S. 33—43, mit, welche alle aupstühren für unfere Zwede zu weit führen dürfte. Im Auszuge dürften sich die aus vielen Berfuchen erschoffenen Refuttate solgendermaßen aeffalten:

a. Die Granaten, welche selbst nur 15-30 m. vor bem Biele aufschlagen, schwächen die Birfung bedeutend ab; direfte Treffer geben bie besten Relultate:

b. die Wirfung der Granaten wird auf großen Entfernungen (von 2000 m. an) um etwa die Halfte geringer, als auf naberen (bis an 1500 m.):

c. das ichwere Strapnel ift dem leichten meiftens fiberlegen; a. bei normalem oder größerem Sattervall fit die Uteberlegens beit des schweren Sprapnels über die Granate bis breifach, bei Intervallen unter 50 m und auf mittleren Entfernungen viersach, die Leifung bes teichten Sprapnels ist der ber Granate gleich, refto, ibr doppet überlegen;

e. die Abnahme der Wirfung beim Sprapnel tritt auf größeren Entfernungen in geringerem Grade ein, ale bei der Granate;

f. die Bergrößerung des Intervalls ichabet um fo meniger, je fleiner die Entfernung und je weniger das Biel gebedt ift;

g. selbst bei der ungunstigsten Kombination von Sprenghöhe und Weite, refp. ungutreffender Behandlung ift die Leiftung des Strapnels fehr oft noch mindestens gleich der der Granate;

h. die Ueberlegenheit des Shrapnels über die Granate in Bezug auf Trefffahigfeit und Geichofiwirtung ift daher unzweifelhaft.

# V. Die Leichtigteit der Bedienung und Sandhabung, die Einfachheit des Gebrauche.

and V. Der allgemeine artilleristische Grundsat: die Beiand des Gefchigkes muß unter allen Untflown so einfach wie
nur möglich sein, fommt nirgends zur böheren Geftung, als gerobe
in der heutigen Feldartillerie, wo der häusige, rasche Bechsel der Geschielagen und das östere plögliche Eintreten unvorderzeschener Erreignisse nur zu leicht den Reuling — und das ist wohl die
Mehrzahl unstere höchstens nur mehr 3 Jahre dienneden Kanoniete — in Berwirrung zu seigen und ihn bermößen zu betäufent 
vermag, daß er dem die allereinsachten Berrichtungen noch 
ver erforderlichen Scherheit und Rube, aber doch schungen noch 
vandt ausstützt. Für den Feldelig empfehlen sich dahen und 
geschaffe, deren Bedienung so wenig tompfiziere Ratur ift, daß 
sie das Anghannung der Griffesträfte bei einer nur falbwegs ausgebildeten Mannschaft so gut wie gar nicht in Anfpruch nimmt, 
soweren den den gegen den den die Roherung den 
läßt, denn es ist zweielen misstich, im seindlichen Feuer ein übergroßes Bertrauen in die rubige Besonnenheit und das undessangen.

Bon ben beiden in Rede fithenben Geschofgarten tann bir größere ober geringere Ginsacheit ber Beifenung nur bezigsich be Fertigunadens, bes aus der Prope entnommenen Geschoffet jum Eindringen in das Rohr, resp. betreffs des Entladens in Betradt sommen, ba der übrige Bedienungsmodus durchaus derifetbe ift.

Die Brauchbateit und haubjamteit unserer Granaten hat sich bereits in mehreren Feldginen bemöhrt; nur dem Seprade will man den Erfolg abhrechen, indem man ihm Mangel an Einsachbeit vorwirft, eine Behauptung, die sich hauptsächlich darauf siltzt, daß bei mobilen Batterien Referven, nach Bertuften Erfonmansschoffen eingestellt werden, das Gereitle an Offsjeren und Unterossigieren einstreten, welche jede Kampligierung in der Ausübung der artilleriftischen Tabitägteit möglichs ferne zu halten, als höchst welchschen einsche eine General ein des höchst welches der deienen laffen.

a. Die erfcwerte Beobachtung, und

b. Die noch mangelhafte Ausbildung unferer Artilleriften (Chargen wie Bedienung) im rationellen Gebrauch Diefer Schufe und Grifossart. Was nun ben erftern Junt, die Leobadytung betrifft, so tann ich mich (in Uebereinstimmung mit der
Schieß-Infruttion für das Jahr 1873) ber alten Anficht nicht
mehr aufhließen. Keiner, ber je mit Shrapnels zu thun gehobt
at, wird de im Bweifel genesen sein, ob sien Springpontt hoch
über dem Ziel ober am Boden, oder in welcher ungeführen Entfernung von demfelben fich befunden habe. Schwieriger ist der
Bobachtung ber Sprengweiten, resp. die Ertenntiß, ob der
Sprengpuntt vor, resp. hinter dem Ziele sich befinder; die ansichlagenden Sprengportiteln sind ichwer und oft garnicht machzunchmen, geben außerdem tein gewisse Mas, od man getroffen
bat oder nicht, da man gerade bei glinftigfter Wirtung vielleicht
gar teine sielet, also zur Korrettur ausselechrett wird.

Das eingig fichere Mittel ber Beobachtung bietet, wie beim Granaticung, ber Rand bes frepirenden Beichoffes in feiner Lage jum Biele. Benn auch bie Raucherscheinung bes frepirenden Shrapnele viel geringer ift, wie die ber Granate, fo ift doch der Bortheil fur Die Beobachtung ber eigenen Schuffe nicht ju unterschaten, ba bie Sprengwolfe eines Chrapnele nicht leicht gu verwechseln fein wird mit bem feindlichen Beuer, wie bas bei Granaten nicht zu vermeiden ift. Die Unwendung des erhöhten Sprenapunttes geffattet einen Goluk auf die Lage gum Biele nie und ber normale Sprengpunft nur auf Entfernungen bis gu 800m-; ber tiefe Sprenapuntt aber bringt bas Riel mit fich in folde Berbindung, ban man fofort fonftatiren tann, ob ber Rauch por ober hinter bem Biele ericbeint, ob alfo positive ober negative Sprenameite porbanden ift, und bas ift in ber Batterie Die Sauptfache. Außerdem bietet (nach der Schiegregel) die Abgabe von Lagen (Galven) bas, wenn auch fofispiclige Mittel, bas Intervall gu beobachten, refp. gu meffen.

In ber Attion, selbst gegen stabile Ziele, wie Artillerie, Kontrolfchisse aggeben zu wollen, durch Jutelung von Zempirung und bergl. sam unbedentisch als unpractisch und gen nicht nothwendig zugegeben werden. Auch der Einwand, daß man sich dach immer zuvor mit Granaten werde einschießen milsen, vertauf an Gewicht, wenn man sich einmal siezeugt hat, daß das Einschießen mit Spraperles ebenso rosch und sieder zum Ziele sührt, als mit Granaten. Wendet man nämlich den tielen Sprappuntan, wolcher ein genaue Leobachtung des Strapprischisssische wie der

foeben gezeigt, möglich macht, und der überhaupt durch die rojant flugdahn des dadurch ins Ziel kommenden oberen Legelmantels die wahrscheinlich größte Wirtung ergiebt, so wird das Einschließen sich seine Ausstützung auf ist Sorfatläge des Hauptmann Gidart in feiner, "Berven von des Belbsprimmen Gidart in feiner, "Berven von des Felbsprapuels" hingewiesen wird, sollen nur noch jene Gidard angeschaft werden des des die friede einschließen mit Sprapmels unter angeschaft der fick einschließen mit Sprapmels an und für sich empfehlen.

Diefe find:

1) Seber Bechfel mit einer Schufart ift zeitraubend und überhaupt ein gefährlicher Moment für eine Battterie.

2) Man ift unabhangig von der verschiedenen Gintheilung bes Auffabes, indem weniger leicht Brrthumer entfleben, wenn gleich

bon bornberein nur eine Cfala benutt murbe.

3) Ein Einschießen mit Granaten mit nur wenigen Schuffen ift fast nie genau; die Uebertragung der Granatentsernung auf Sprapuelftala giebt baber meistens eine neue Ungenauigleit.

4) Man fpart feine Granaten für die Falle, wo fie allein

vortheilhaft anzuwenden find.

5) Baprend man fich bon ben zu furz gehenden Granaten teine zu große Birtung verfprechen barf, fo ergeben bie 200-300m. Ju lurz gehenden Strapnels, wie die Berfuche zeigen, noch eine aufchtliche Treffermaffe.

6) Das dirette Einschiegen mit Chrapnels wird auch wahrscheinlich zu viel richtigeren und normaleren Sprengweiten beshalb subren, weil die mittlere Tängenstreum der Sprengpunkte liciner ist, als die mittlere Etreuung der Granden und daher auch die Sabel beim Einschiegen mit Strapnels durch enger Grengen

gebildet werden fann, ale beim Granatichuß.

Bas nun fpeziell die Behanblung unseres Sprapnels am Seichalte betrifft, so sind die durch die Bedienung und ben Ge-faftiglubrer vorzumehmenden Manipulationen so einfach, daß es bei einiger Aufmertsamtlei auf den Batterie-Ghes feine Irribiume geben sonn. Es wird Sach der Dissipiere fein, die noch bestehen Ilatesschiede beim Genern mit Granaten und Sprapnels durch sortgesche Sustention, sorgfolitige Uederwodung der Bedienung mit Gingaltung der Redienung mit Gingaltung der Redienung mit Gingaltung ber Redienung uliffen.

Ein fehr gewichtiges Moment, bas hier in Betracht fommt, ift bie Defabrlofigfeit ber Bebienung, welche bei ber Granate geringer ift, als beim Strapnel; wenn auch die Möglichkeit nicht unbedingt ausgeschloffen ift, daß durch ein heftiges hinfallen des Strapnels die Abbrecher gerbrochen und die Jündpille in Folge deften gegen die Radel geschleubert werden und explodiren kann, so ist doch schere hat heben unwahrscheinlich.

Refumirt man nun das Refultat diefer Unterfuchung, fo er-

giebt fich für bas Shrapnel:

1) die Behandlung des Zünders erfordert etwas mehr Aufmerksamteit und Renntnif feiner Function als bei den Granaten;

2) die Beobachtung bes Shrapnelfcuffes ift eben fo leicht

als die des Granatfcuffes;

3) ein Einschiefen mit Chrapnels baber eben fo gut möglich als mit Granaten;

4) bas Shrapnel ift viel ungefahrlicher gu handhaben ale bie Granate.

Wenn nun aber die ersten Schwierigteiten überwunden sein werden, welche die Cinfuftung einer neuen Geschofart immer mit fig subren, oben Offizieren ift sie übrigens nicht neu, was halt dann noch ab, dem Spranel jenen Plag in der Beldauseuftung anzweisen, der ihm aus hundert anderen Gründen gebulter! Beenn das Spranel nicht schlechter ift, als die Granate und man ware soll versucht, eher dos Gegentbeil zu bedaupten — ift es dann nicht logisch, seine Einstellung in demselben Maße zu berlangen, wie die Oren Granate? d. h. fie gleichheitlich in der Auseisstung zu vertheilen.

(Schluß folgt.)

## II.

# Das Ausbildungsjahr bei der Juß-Artillerie.

## Einleitung.

Um eine zwedmäßige Art und Weise der Ausbildung sestgustellen, mussen zwechte bei Fragen lar gelegt werden, welcher Umsang dem zu Erlernenden gegeben und welcher Grad von Sichribeit in dem Erternten verlangt werden soll?



Der Umfang bee gu Erlernenben ergiebt fich aus ben Anforderungen, welche Die Rriegethatigfeit an bas Berfonal ber Fuß-Artillerie ftellt.

3m MIlgemeinen mirb bae Ronnen und Biffen ber fuß-

Artiflerie Folgendes zu umfaffen baben :

1) Bedienung aller gum Gebrauch in und bor Feftungen beffimmter Befdute und Leitung bes Feuers berfelben theils ju bestimmten 3meden, theils nach mechfelnden Ilmftanben.

- 2) Bau von Batterien und Gefchus-Ginfdnitten nebft gugehörigen Soblraumen zc, unter ben berfchiebenften Berbaltniffen.
- 3) Aufftellen bon Gefduten auf Ballen und in Batterieen, Einrichtung von allen für bie Feuerthatigfeit nothigen Soblraumen ac, und Borbereitung Diefer Thatigfeit felbft.

4) Ausführung aller fur Transport, Stellungemedfel und Aufstellung nothigen Sandhabungsarbeiten.

5) Ausführung ber einfacheren Munitions- und Laboratorien-Arbeiten.

6) Mobilifirung eines Belagerungstraine. Marfchfertigmachen ber einzelnen Gefcute und Ginrichtung eines Belagerungeparts.

7) Giderung eines Transports auf bem Marid und in Rantonnements ac., Bertheibigung ber letteren und Abweifung von Ausfallen gegen bie Angriffe. Batterieen.

3m Speziellen merben fich bie Unforberungen an bas Berfonal aus dem meiter unten befprochenen Dienftbetrieb in ben verfciebenen Ausbildungsperioden ergeben. Für Die Unterofffgiere merden fie in ber ihrer Ausbildung befondere gewidmeten britten Beriode erörtert merden und fur bie Offiziere ergiebt fich aus ihrem Beruf ale Lehrer fur bie Musbilbung ber Unteroffigiere, daß fie in erhobtem Dage befähigt fein muffen, Die an ben Unteroffizier berantretenden Aufgaben ju lofen, beam, ju beurtheilen. Mugerbem muß ber Offigier aber im Stande fein, alle Diejenigen Mufgaben des Festungefrieges gu lofen, welche in feiner vorausfichtlichen Birtungsfphare liegen und ift bierbei gu berudfichtigen, bag bei ber großen Bermehrung, welche bas Berfonal ber Fuß-Artillerie im Rriegefalle erfahrt, Die alteren Individuen jeder Charge vielfach ju bem Birtungetreife ber nachft hoberen berufen merben.

If schon der vorbezeichnete Umsang des ju Erleinenden ein scheit in dem Erleinen wingd boch auch ein hoher Grad von Sichere beit in dem Erleinen verlangt werden, sines gewissen Gradellen Grades dars schonen von den eine militärische Ledung entbehren, indessen die Rothwendigkeit eines erhöhten Grades ergiebt fich aus der personellen Mitteln, welche der Aus-Artifleit im Falle eines Krieges zu Gebote stehen. Im Berbältnift zu dem in diesem Jalle Erlosten find die im Frieden vorhandenen Stämme betanntlich außert gering, indem dies tenum genügen würden, die Belagrungstrains für zwei große feindliche Plätze gleichzeitig auskreichen zu bestehen. Dies Brichansstämmen miljen daper bei innem großen Kriege den Kern einer vielemal so geson Mosse bilden, und biefe Ausgabe kann er nur erfüllen, wenn er selbst burch und durch seit gefügt ist und keine Lüssen oder Unsseldenzeiten in der Ausbildung zeigt.

Die materiellen Mittel sind dagegen der Fug-Artillerie in neuerer Zeil o Jinreidend jugemeisen worden, daß mit ihre bille side fichtlich eine gute und ficher Musbilbung der Truppe berbeigeführt werden tann, sobald eine zwedmößige Art und Weise der Ausbildung inne gehalten und von jedem Individum nicht mech verland twir, da es mit Siederbil teisten fann.

Diefe materiellen Mittel, welche der Ausbildung besonders gu Gute tommen, bestehen:

- 1) in der reichlichen Ausflattung des Stats der Erergir-Artillerie und in der Ueberweisung von Geschützen 2c. über den Etat seitens der Artilleriedepots mabrend der Retuttenausbildung;
- 2) in der Gemagrung reichlicher Hebungsmunition fur die Schiegubung, indem jedes Bataillon herfur 2156 Schuft erhalt:
- in der Gemährung von Mitteln an Gelb und Material für die Armirungsälbungen bezw. Uebungen im Feftungstriege, in welcher Beziehung allerdings von der Zufunft noch eine Erweiterung zu erhoffen ift;
- 4) in der Gemahrung bon Mitteln gu den Borübungen für bie Schießubung (Ranonenichlage jum Erlernen bes Beob- achtens).

Die Gemafrung diefer Mittel tonnte jedoch fur eine gute und fichere Ausbildung der Fus-Artillerie nicht hinreichend ausgenutt werben, wenn nicht andere Dagregeln bamit Sand in

gegangen maren, beren michtigfte bie folgenden find:

2) Die Bewaffnung mit der Jagerbilchfe M/71 und big gundliche Ausbildung im Infanterie Ereziten. Diefe find das Mittel, einen durch und durch 3m Goldeten erzogenen, dishipfinirten Mann auszubilden, und nur ein solcher fann den ichweren Aufgaben, welche an den Fugarilleriften im Ernstelle teranteren, gewachse lein. Derfelde 601, dagefeben von allen Beschwerden, welche die Belagerung einer Bestung sir die Besquag mit sich beingt, undeiret durch das feindliche Feuer aus schwerfel mit fich beingt, undeiret durch das feindliche Feuer aus schwerfeln, welche von der und beied wird er nur leiften tonnen, wenn er in erster Linie als Soldat, erst dann als Artilleris ausgebildet und auch bei Leptere Ausbildung das Mittliefich einemsse aufer Aut geschien wird.

3) Die Bereinfachung der artilleriftigen Ausbildung daburch, daß der Fugartillerift als Reftut nur an einem Geschitt, dem Grundfaliber, ausgedibtet wird. Schon die in Folge der Einsübrung gegogner Geschitte, der einstellung geschitte der einstellung westentlich erleichtert, mit der Annahme des gedachten Ausbildungswolentlich erleichtert, mit der Annahme des gedachten Ausbildungswolentlich erleichtert, mit der Annahme des gedachten Ausbildungswolentlich erleichtert, mit der Annahme des gedachten Ausbildungswolen, des feine fahre, nicht nur die Ausbildung gu vereinschapen, sondern auch die Sicherheit in dem Erkenten möglicht pie feigern. Die fierdunch angedeuteten Bortheite diese Ausbildungswoude müßen indessen auch in der That möglichft ausgenutzt werden, wenn die dem seine auch in der That möglichft ausgenutzt werden, wenn die dem felben andererseits auch anhastendeits Rachtselle nicht zur Geltung fommen follen.

Sind somit die wefentlichen Borbedingungen gegeben, um ber Bug-Artillerie eine gute und fichere Ausbildung ihrer Mannichaften zu ermöglichen, so kommt es noch barauf an, das Uebungsjahr zwedmäßig auszunupen, indem man den Gang der Ausbildung für jede Periode regelt.

Das Uebungsjahr zerfallt in funf Berioden und gmar

umfaßt:

bie erfte Beriode bie Beit von Entlaffung der Referven bis gum Gintreffen der Refruten;

bie zweite Beriode Die Beit bis zur Ginftellung der Re-Iruten in die Kompagnie;

die britte Beriode die Beit bis gur Schiefübung;

die vierte Beriobe bie Schiegubung;

die fünfte Periode die Beit bis gur Entlaffung der Referven.

#### Die I. Beriode.

Die Zeit bon Entlassung der Referven bis jum Eintreffen der Refruten wird wegen bes geringen Dienststande, welcher ungerdem großen Theils ju Depotarbeiten, jum Wachtenft re- verwendet wir, mitunter für eine Rubpaufe angeichen, jedoch ift aus bem Folgenden zu ersehen, dof bies leineswegs der Fall sein darf. Diese Zeit ift hauptfachlich in drei Richtungen nutbar zu machen.

1) Ift Manches aus den früheren Uebungsperioden nachzuholen und Einiges vorzunehmen, zu dem in diefer Periode des geringen Dienstftandes die geeignetste Zeit ift. Sierbin gebort:

a. Nachhulfe im Schießen für schlechte Schüben ober zur weiteren Auskildung der besseren, (19gl. Bestimmungen über das Scheibenschießen der Insanterie § 10). Ueben des Garnison-Bachbienttes (19al. Garnison-Dienstinstruttion v. 1870).

Da die Zahl der bei den Kompagnien disponiblen Leute fehr gering ift, so wird es zweckmößig fein, mitunter an den vom Ardeitsbelnft freien Tagen die Mannischaften des gangen Vataillons unter Kommando eines Hauptmanns zusammenzugiehen und Exerzite, fleine Felddienflübungen ze. ausschieften zu lassen, dei welcher Gelegenheit auch die Orientirung im Borterrain der Festung mit ins Auge zu sassen ist.

Auch fur die Ausbildung der jungeren Offiziere wird biefe Beit nutbringend gu verwenden fein, indem denfelben bei den

erwähnten Erergir z. Uebungen Gelegenheit geboten werden fam, fich im Rommanbiren und in taftifcher Gewandtheit zu üben Frenner wird in diefer Zeit benselben zwedmufig Gelegenheit gesen, fich mit der Berwaltung der Kammerbeftande z. vertraut ju machen.

b. Revifion bes Exergirmaterials (vgl. Borfchrift fur bie Berwaltung bes Uebungsmaterials ber Fuß-Artillerie) f. a. unter 3) e.

c. Revision, Reinigung und Reparatur bes Rafernement (19gl. Geschäftbordnung für die Garnisonanstalten § 71 u. fig) Bergu ist erforderlich: Eintheilung der Scamm-Mannschaften in neue Korporassischien und Umquartieren.

d. Inftanbsehung der Belleibungen, Stiefel zc. (vgl. Regloment iber die Belleibung der Truppen im Frieden § 282 u. fig) Aur Ordnung der Besleibungsbestände gehört alsban ferner: bit Abaabe der Drillidssaden, Ausgade von Mänteln zc.

e. Ablegen bes Examens zu höheren Chargen vor ber boja bestimmten Kommiffion, beren Mitglieder jest am besten Zeit bierfür baben werben.

Unm. 3m Regimentsstabsquartier wurde auch bas Ererzimen ber Detonomiehandwerfer und die Ausbildung des Dufittorps ju berudfichtigen fein.

2) If der Dienststand für das tommende Ausbildungs jade, au regeln,") da vielschaft Kommandirungen, Milbungen ze in die Beriode fallen und man den voraussischäftlichen Dienststand muß überschen lönnen, um das Personal für die fommende Ausbildungsberiode zweckentsprechend eintstellen zu tonzet. Diese Berüchverungen werden auch auf die Feststengen der sie den Modifinachungsfall getrossen auch auf die Feststengen der für den Modifinachungsfall getrossen. Anschließe ur erobiren netwage Alden au ergängen. Der Dienststand zu ergängen, dossekanden von dem Kommando einzelner Offiziere zur Artillerie- und Sugenieurschafte ower zur Kriegsalademie, in dieser Periode hamp sächlich Beränderungen durch

a. die Kommanbirungen zu den Regimentsschulen (vgl. 311ftruttion fur die Regimentsschulen der Felds und Luß. Artillent 1876 § 4);

<sup>\*)</sup> Soweit nicht icon bei Entlaffung ber Referven barauf gerudfichtiat worben ift.

- b. die Rommandirungen ber Offizierburichen (vgl. Garnifon-Dienstinftruftion 1870) und ber Mannichaften in ber Ruche;
- c. die Rommandirungen zur Artillerie-chießicule (vgl. Organisation f. d. Artillerie-Schießicule v. 4. 7. 67. u. Berf. d. G. 3. d. n. 12. 9. 67 Rr. 4467):
- d. die Rommandirungen gur Erlernung bes Infanteriebienftest (in jedem Jahr fpeziell befohlen) und gur Centralturnanftalt;
- e, die Annahme von Freiwilligen (vgl. Erfatinstruktion § 83 u. fig.)
- In Betreff der Kommandirungen fei noch Folgendes ernähnt:
- Bu ben Kommandos nach Berlin, ju bößeren Borgefetzen, i. f. f. ift eine besonders sorgjatige Auswahl zu treffen, weil nech ber Befäßigung zu bem bezäßischen Rommando auch ber Umftand Beachtung verdient, doß entsprechend bem Auftreten des einzelnen Mannes leicht ein vortheilhafter ober nachteiliger Schuß auf bem bezülchichen Trubentnteil eszosen wird.
- Bu Difizierburichen merben, nachbem ber Bebarf an neu guternemenben Gefreiten gebedt ift, zwertäffige, gewandte einwiche ein Dienstide rin beimter sich, die Schiefibung mitgemocht baten und gut ausgebildet sind, gemäßt. Bu wölig biensfirrein Burichen nimmt man gwedmäßig solche Leute, welche im ersten Biede stehen und bort wegen mangelholter Körperbildung z. unagenehm ins Auge sollen, im Urbrigen zu Burichen z. Ceute bes zwieten Bliedes, weil sie weniger ergziren, als bie andere Manmichaft und baber im ersten Gliebe beim Ereziren leicht auffallen.
- Bur Küche find ordentliche, zwerfaffige und reinliche Leute zu fommandiren und zwar werden fich meift solche finden, denen daburch in Legug auf Gefundheit (Reconnalescenten) ober auf ölonomische Berhältniffe Förderung zu Theil wird.
- Bei ben Kommanbos jur Infanterie, jur Schießichule :c., wid man außer ber Befähigung bes Kommanbirten und anger meifenem Wechfel in ben Rompagnien noch zu bertäffichtigen beben, daß ber Betreffende auch noch längere Zeit die Aussicht gewährt, das Griernte für den Dienst der Truppen nupbar zu machen,
- 3) Sind Borbereitungen für die folgende Beriode (Refrutenausbildung) gu treffen und zwar in folgenden Richtungen:

a. Bufammenftellung ber Refrutentommanbos und Ausbildung biefes Lehrperfonals.

Das Refrutentommando wird außer bem Offigier und bem gu feiner Unterftutung bes. Bertretung bestimmten Bigefeldmebel ober Geraeanten aus 8-9 Unteroffigieren und Dbergefreiten gu befiehen haben, menn bie einzelnen Abtheilungen ber in ber Starte von 35-40 Mann ben Rompagnien zugetheilten Refruten nicht über 4-5 Dann ftart merben follen, mie bies im Intereffe einer grundlichen Ausbildung festguhalten ift. Die Musbildung bes Rommandos ift von bem Offizier burch praftifche Uebungen, mit melden der theoretifde Unterricht Sand in Sand geht, innerhalb ber gewöhnlich gur Berfugung ftebenden 4-6 Bochen nach ben Unmeifungen bes Rompagniechefs burchauführen.

Die Refruten-Lebrer merben bauptfachlich in brei Begiebungen

theoretifch und praftifch porgebilbet werben muffen:

1) Gind benfelben ibre Bflichten als Lebrer und Die richtige Behandlung ber Refruten bei ben berfchiebenften Unlaffen flar gu machen. Den Lehrern find gunachft die in Bezug bierauf bestebenben MUerbochften Rabinereordres vorzulefen (burch Unterfdrift zu bestätigen), und find biefelben unter Sinmeis auf die Beftrafungen, welchen fie fich eintretenden Falles ausfeten, por jeder Diffhandlung ber Refruten eindringlich zu marnen. Ferner ift ihnen aber auch jedes Unfaffen ber Leute zu verbieten, einmal, weil baffelbe leicht in ernftlichere Thatlichkeiten übergeht, ferner auch, weil baffelbe ben Bormand gu Rlagen geben tann, endlich aber, weil oft bie Lebrer Die Reigung haben, ftatt burch flare und bestimmte Rorretturen, melde jungen Lehrern oft fcmer fallen, die Rorperhaltung gu verbeffern, ben Refruten gurechtzuruden. Um Letteres gu bermeiden und weil es nothig ift, die jungen Lehrer an ein lautes, beutliches Rommando und ebenfolche Sprache bei ben Korretturen ju gewöhnen, muß benfelben verboten werben, bei bem Rommanbiren ac. naber ale 5-6 Schritt an ihre Exergir-Abtheilung berangutreten. Ferner ift ben Lehrern flar gu machen, daß fie fich in ber erften Beit ben Leuten gegenüber mehr als Lehrer wie als Borgefeste fühlen muffen, einmal weil vielen Refruten anfange ber Begriff bee Borgefetten untlar ift, bann weil biefelben, wenn fie gunachft den Lebrer ale folden haben achten lernen, fich bann um fo williger bemfelben ale Borgefesten unterordnen merben. Der Lebrer

muß Luft und Liebe gur Gache bei ben Leuten gu erhalten fuchen, daber barf er, nachdem icon burch bie Anordnung ber Uebungen feitens bes Rompagniechefs eine angemeffene Abmechfelung berfelben angebabnt ift, auch die einzelnen Uebungen, namentlich nicht im Unfange, bis gur Ermudung fortfeten. Die Rorretturen burfen nicht allaemein, fondern muffen unter bestimmter Begeichnung bes Dannes und des Reblere, Die Tadel muffen furs, bestimmt und ernft ausgesprochen merben, weil oft ungeschickte Leute boch febr reges Ehrgefühl befiten, meldes durch Laderlichmachen untergraben mirb. Es barf auch ber Lebrer nicht zu viel perlangen und fonelle Erfolge feben wollen, fondern es muß ihm flar fein, bag bei vielen Refruten erft allmälig burch Freis und Turns übungen ber Rorper babin gebracht werben muß, bag er bie richtigen Rorberftellungen fur bas Erergiren und eine ungezwungene Saltung annehmen tann. Daffelbe gilt von bem Gefcuperergiren und ber Inftruftion, auch bierbei muß fich ber Lehrer bergegenmartigen, baft bem Refruten Alles neu ift und amar nicht nur in bem einen Dienstzweige, fondern gleichzeitig in den vielen anderen auch, ebenfo in feiner Raferne, Garnifon, Umgebung; er muß alfo feinem Gedachtnift in ber erften Reit unendlich Bieles einpragen und ba mird er Manches nicht behalten tonnen, mas er, wenn ihm durch tagliche Uebung ein großer Theil des Reuen befannt geworden ift, fpater leicht bingufernt.

Muß somit der Refrutenlehrer auf der einen Seite sin Berhalten so einrichten, daß er dadurch die Ansbildung nicht schädigt,
so muß er auf der andern Seite durch dasselbung nicht schädigt,
so muß er auf der andern Seite durch dasselbung nicht schiede,
seiten Seiten gehrt, das er auch das lieften Berefenn im Begug
auf mittärische Ordnung, soldatisches Benehmen ze von Ansana
am incht ohne Belehrung ober Müge hingehen läßt. Namentlich
muß er aber auch selbs sie das bei hingehen läßt. Namentlich
muß er aber auch selbs sie nunge sahrten, damit ihm nicht der
fleinste gehste zunächt im Anzuge, dafren, damit ihm nicht der
fleinste gehste zunächt im Anzuge, der Keinlichsteit ze entgeh, alsdann wird er mit der Zeit auch ebenfo die Errezischeste sehn ber Levere fleis die Knitickeit und gutem Sit der Bestelbung ung
der Levere fleis die Knitickeit und gutem Gis der Bestelbung und
der Levere fleis die Knitickeit und gutem die Bestelbung und
der Levere fleis die Knitickeit und gutem Gis der Bestelbung und
der Levere fleis die Knitickeit und gutem Gis der Bestelbung und
der Levere fleis die Galleben ist das Bestpiel des Levers von berberracendem Ausen.

Ferner wird der Lehrer jede fich darbietende Belegenheit be-

nuten, um die Leute an Lebendigfeit in ihrem Benehmen, an unausaefente Thatiateit und an Nachdenten ju gewöhnen. Biele Leute bringen die Bewohnheit an langfames Befen, folafrige Thatigleit mit und fonnen nicht eber aute Goldaten werden, bevor fie biefe nicht ablegen; Biele find in den Rubepaufen, welche die forperlichen Uebungen erheifchen, völlig unthatig, mabrend fie baran gewohnt merben muffen, auch biefe nutlich gur eigenen Belebrung gu permenden: Der Lehrer giebt biergu das Beifpiel mahrend ber Grergir-Hebungen, indem er Die Baufen benutt, um über alle in ben Bereich der Refruten-Musbildung geborenben Dinge Belehrungen gu geben und burch Fragen bas felbfttbatige Denten anguregen. Letteres fordert er außerdem baburch, bag er fucht, Alles, mas fich die Refruten einzupragen haben, mit Grunden gu belegen und bierburch leichter verftandlich zu machen. Dies gilt namentlich auch für das Gefdus-Erergiren und ben Bortrag über das Artilleries Material, weil nur fo bie Leute bas Erlernte gut im Gedachtnif behalten merben. Endlich muffen die Refruten auch baran gemobnt merben, Dies Erlernte beutlich und laut auszubruden, ber Lebrer wird fie daber möglichft viel zu felbftftanbigen Antworten, gur Muffindung ber Grunde anregen, auch wird er um die beutliche und furge, foldatifche Muebrudemeife ben Leuten angugewöhnen, fcon pon Anfang an diefelben gur Erstattung bon Delbungen, ju benen ber Dienft taglich Gelegenheit giebt, anhalten.

Reben der Ausbildung als Lehrer muß das Retruten-Kommando aber auch auf die Pflichten trigewielen werden, welche vom Einzelmen aus der Siedlung als Korporalsfohlfelhere und als älterer Kamterad den Retruten gegenüber erwochsen und sind die "Abschnitte aus dem "Dü-Artillerite", zu denen die Ein leitung zur Dienstvorschrift für Unteroffiziere der Held-Artillerie eine zwecknößige Erweiterung bildet, von den Offizieren des Retruten-Kommandos mit denschen im Bortzage durchauseben.

2) Muß dem Refruten-Kommando die Ausbildung de inzelnen Mannes im zu Huße Exerziren und die Benutung der Freifibungen und des Turnens zu diesem Zwed flar gemacht und Gelegenheit gegeben werden, dies prattisch an einer fleinen Abtheitung (event. am Refruten-Kommando selbst) zu zeigen oder zu üben.

Die von Seiten bes Rompagnie. Chefs fur die Ausbildung im au Rug. Exergiren, ben Breiubungen und bem Turnen getroffenen

Anordnungen werden an sich schon Sicherheit bieten, daß dabei ein verflandiger Gang (wie er bei der solgendem Periode hier angubeuten verfucht ift) innegehalten werden wird, für die Ausbildung der Lehrer fommt es aber darauf an, biefen auch ein Berfländniff für die in Aussicht genommene Methode beigudeingen und ihnen bie zu besolgendem Grundfage flar zu machen. Bom lehteren sind solgende beinades bervorgubeben:

aa) Die gange Musbildung beruht auf ber Dreffur bee einzelnen Dannes. 3ft biefer, burch Freilibungen und Turnen borbereitet, im gu Fugerergiren gut ausgebilbet . fo bag er in ber Rorperbaltung, im Daricbiren, bei ben Griffen zc. nichte. gu munichen übrig lagt, fo wird bas Erergiren in ber gufammengeftellten Abtheilung fpater in furgefter Beit gu erlernen fein, weil alebann nur noch Gleichmäßigfeit hinein ju bringen ift. Diefe Einzelbreffur ift um fo nothwendiger, als im Unfang bei jedem Refruten eine große Angabl Rebler zu forrigiren find und bie Lehrer, wenn fie mehr ale einen Dann gleichzeitig erergiren, boch immer nur einen Dann forrigiren tonnen und mabrend diefer oft nicht unbedeutenden Beit pragen fich Die übrigen Leute leicht faliche Stellungen ein, Die fpater fcmer herauszubringen find. Dft find die Lehrer, namentlich die jungeren, gar nicht fabig, die Fehler bei mehreren Leuten gleichzeitig fcnell gn feben und gu forrigiren und fie überfeben baber eine Ungabl berfelben, mas nur nachtheilig mirten tann. Es wird fomit ale Grundfat aufzuftellen fein, bak in den erften Bochen niemale bie Abtheilungen gu 4-5 Mann aufammen exergiren durfen, fondern daß die Leute ftete eingeln porgenommen werben milijen; biefenigen, melde ber Lebrer nicht üben laft, üben fich felbft unter gegenfeitiger Aufficht, moburch bie Leute felbit am beften lernen, mas richtig, mas falich ift. Oft mirb es fich auch thun laffen, in der erften Beit noch einige Befreite bezw. altere Ranoniere, melde befabiat find, den Refruten Die Anfangegrunde einer richtigen Korperhaltung zc. beigubringen, als BulfBlebrer den Refruten-Abtheilungen gugutheilen.

bb) Es muß allmälig vom Leichten jum Schweren ortgeschritten werden und es darf zu der folgenden Uebung erft übergegangen werden, wenn die vorige sicher erlernt ist, wobei von einzelnen Rachzüglern selbstrebend abzuschen ist, biese werden alsdann in densenigen Uebungen, die sie nicht aut erlernt baben, nachaerabeitet. Allaustrenae darf biefer

Cinunbviergiafter Sabraana. I.XXXII. Banb.

Grundfat jedoch nicht burchgeführt werden, ba er unter Umftanden gur polligen Ericopfung ber Leute fubren und ihnen baburch Luft und Liebe jum Bernen nehmen fonnte; es wird alfo, wenn ein und biefelbe llebung bereite febr lange gedauert bat, icon ber Abmedfelung megen ju einer anderen übergegangen merden tonnen auch wenn erftere noch nicht gang tabellos ausgeführt mar.

cc) Der 3med und Berth ber Uebungen muß bon ben Lebrern richtig erfannt merben. - Es fei in biefer Begiehung barauf hingewiefen, baf bie Freifibungen nur als Borübungen für bas Erergiren gu betrachten find, es tommt baber nicht barauf an, baf alle Refruten eine bestimmte Ungabl pon Freiübungen in möglichfter Bollendung porftellen tonnen, fondern burch Die llebungen follen biejenigen Rorpertheile, welche burch ichlechte Bilbung ober Bemobnung eine gute Korperhaltung in Stellung ober Bewegung perbindern, eine allmälige Umbildung erfahren. Es folgt icon hieraus, daß bem einen Dann in biefer, bem auberen in iener Richtung biefe Uebungen befondere forderlich find, namentlich mird bei fehr pielen Refruten beifpielsmeife eine groke lebung ber Sale. und Benidmusteln nothwendig fein, um ihnen eine ungezwungene richtige Saltung und Drebung bes Robfes gu ermoglichen.

Much bas Turnen ift nicht ale Gelbfigmed zu betrachten, fondern die Turnubungen werden dem Rorper die Gewandtheit und Gefdmeibigfeit geben, melde ibn jur guten Musführung ber Grergirbewegungen befähigen und die gefdidte Musfuhrung ber Berrichtungen bei ber Bedienung und Sandhabung ber Gefchute ermoglichen. Mufferdem geben Die Turnfibungen aber mehr mie Die anderen Exergirubungen Gelegenheit, ben Refruten lebendig, gemandt und breift gu machen. Diefer 3med ift baber ftete por Mugen gu haben und babei wird gerade bei biefen Uebungen es bem Lehrer leicht fein, Luft und Liebe gur Gade gu meden, ein ungezwungenes und frohes Befen, ohne daß dabei die militairifden Formen außer

Acht gelaffen merben burfen, angugewöhnen.

dd) Richtige Beurtheilung ber einzelnen Uebungen hinfichtlich ihrer Schwierigfeit zc. muß bem Lebrer eigen fein. Co find g. B. die Uebungen im langfamen Schritt und bie bes Sonneurmachene außerft fcmierig und burfen beebalb in ben erften Sagen gar nicht vorgenommen werden, benn es muß erft durch die Freinbungen dem Manne die Fabigfeit gegeben merben, die Arme und Beine einzeln zu bewegen, ohne babei andere

Köpertheile zu verdreten, sonft tonnen bie genannten Uebungen niemols gelingen. Dazu sommt, daß der sangsame Schritt höchft anstrengend ist und, auf hartem Toden vold gelicht, leicht zu Juhrtansfelten Veransagling giebt, welche, durch nicht ganz pollfendes Schubwert de bem Acketune böusig begulnigt, demmach durchaus vermieden werben missen. Ebenste find Armbetregungen und die Arme anstrengende Turnsbungen wöhrend der Impfereiode zu vermieden. Endlich sein noch angeführt, doß die einzelnen Freisbungen überhaupt im Ansong nur turze Zeit vorgenommen werden übengen überhaupt im Ansong nur turze Zeit vorgenommen werden diefen, dem die Kräfte des Schülkers solenn in is die zu Erchäpfung in Anspruch genommen, sondern sie sollten geübt und durch Uedung sestärt werden; auch diesen die Lebungen nicht einstrigt vorgenommen werden, d. d. es muß z. B. dem Leugen der Numpfes vorwärts das Beugen rückwärts, der Ulchung des rechten Armes bie entsprechen des sien Armes die entsprechen des sien Armes

Die Ausbildung des Refruten-Rommandos in Diefer Richtung mirb auf theoretifdem und praftifdem Bege ju gefchehen haben. Theoretifch merden bemfelben die eben ermabnten Befichtspunfte flar gemacht merben und bavon, bag bies gelungen, wird man fich auf praftifdem Bege baburch überzeugen, bag man den einzelnen Lehrern Gelegenheit giebt, fich gegenfeitig bei den täglichen lebungen gang nach Urt der Refruten-Ausbildung ju exergiren, oder bag man befonders folechte Exergirer aus ber Rompagnie, welche in der Ausbildung nachgebracht werden follen. ju den lebungen bes Refruten - Rommandos bingugiebt. Da es auferdem aber barauf antommt, daß die Refruten Cehrer felbft in Stellung, Rorperbaltung und allen Uebungen bas befte Beifviel geben und ihren Schulern mirtlich Butes zeigen tonnen, fo empfiehlt es fich, einen ale befonders guten Erergirmeifter befannten Unteroffizier zu beauftragen, baf er einen Musbildunge-Rurfus mit bem Refruten-Rommando von den erften Unfaugegrunden an durchmacht. Da diefe Borubung bom entideidenften Girfluf auf die aute Musbildung der Refruten ift, fo haben der Refruten-Difigier und der Rompagnie. Chef auf Diefe Uebungen Die eingebenbfte Gorafalt gu nermenben.

3) Muffen mit dem Refruten-Kommando das Reglement des bez. Grundfalibers, die Infruttion für die Bedienung der Gefätge und die einfachen Handhabungsarbeiten theoretifc und praftifc durchgravbeitet werden. Diese Aussiedung wird daßer in Folgendem zu bestehen hoden. an In der theoretischen Durchnahme des Reglements dergestalt, daß der Wortsaut dessethen eingerfägt und an vielen Stellen die Gründe eingeschäftet werden, welche dos Reglement nicht enthält, welche aber die Lehrer wissen müssen. Wegtemen inch en nachen sollen, weshalb die einzelmen Unterrichtungen so und nicht anders borgenommen werden müssen. Diese Gründe führ geschenfels in der Assituation iber die Verrichungen tei der Bedienung enthalten und ist diese daher im Anschluss an das Reglement gelindlich durchzunehme, bei beiden Lüchern sind bier der die der ein fassen das kregtenent gelindlich burchzunehme, bei deiden Lüchern sind konner in ein der auf fassen.

bb) 3m praftifden Durderergiren bes Reglemente in abnlicher Beife, wie am Schluffe von 2) angegeben, fo baf bie einzelnen Lehrer abmechfelnd den Boften ale Gefchus Rommanbeur übernehmen und babei zeigen, daß fie bie borfdriftsmagige Musführung der Berrichtungen bei der Bedienung ju übermachen verfteben beam, Diefes erlernen. Rachft ber reglementarifden Bebienung find alebann alle möglichen Bufalle, melde bei ber Bedienung portommen tonnen (Berausfallen bee Borfteders ac.), auch folde, für welche bas Berbalten nicht im Realement porgefdrieben ift, mit bem Refruten Rommando burdgunehmen. Dabei ift auch befondere die Befprechung ber mechanifden Ginrichtungen bee Artillerie-Materials zu bemirten und Die Lehrer find in Bezug auf Die Rabigfeit, Diefelben ben Refruten verftandlich zu machen, ju prfifen, beam, in biefer Richtung noch auszubilben. Die Grengen, in welchem Umfange Die Refruten mit Diefen Ginrichtungen befannt gu machen find, merben bei biefer Belegenheit burchaus inneguhalten fein.

co) In ber praftischen Uebung, die einsachen Sandhabungsarbeiten zu leiten, ebenfalls durch abmechselmte Uebrenahme der Leitung durch die einzelnen Lebrer. Diese mussen bei aber nicht nur die nötigie Gewandtheit in dieser Leitung zeigen, sondern sich auch die Fähigkeit aneignen, die bei der handhabung benutzten einsachen Maschinen in ihrer Einrichtung und Wirtung ur ertsären.

b) Ausbildung von Retruten Dehrern in befonderen Dienstameigen. Turnen, Gewehr-Ererziren, Schießen zc. Benn auch bie Ausbildung ber Retruten Kommandon im All-

Benn auch die Ausbisdung der Refruten-Kommandos im Magemeinen Sache ber Kompagnie ift, fo ift es fur einige Dienft-

ameige bod munichenemerth, baf bie Musbildung von Lehrern vont Bataillon in die Sand genommen mird. Bu biefem 3med merden, vielleicht an zwei Tagen in ber Boche je eine Stunde die Refruten-Rommandos bes Bataillone jufammengezogen, um unter Leitung eines Offigiere (am beften begjenigen, melder bas Rommando gur Infanterie gehabt bat) bas Infanterie-Exergiren und bemnachft bie Inftruttion über bas Scheibenschießen ber Infanterie (mit Abanderungen fur die Auf-Artillerie) praftifc durchgunehmen, damit in beiben Begiebungen die Ausbildung im Batgillon nicht nur nach richtigen, fondern auch einheitlichen Grundfagen erfolge. Chenfo wird die Ausbildung von Turnlebrern (etwa auf zweimal in ber Boche eine Stunde) zwedmagig namentlich dann vom Bataillon in die Band genommen, wenn ein bagu besondere geeigneter Offigier, wie ibn jede Rompagnie eben nicht baben mirb, beim Batgillon porhanden ift (3. B. durch Befuch ber Central- Turn- Unftalt). Diefe Ginrichtung giebt gleichzeitig Gelegenheit, Die beften Turner im Bataillon herausgufinden und aus ihnen eine Dufter-Turntlaffe gu formiren, welche auch in ben fpateren Musbilbungeperioben ihre Uebungen unter jenem Offizier fortfest und bas Berftanbnig fur Diefen Dienstameig, fomie Luft und Liebe gu bemfelben in ben Rompagnien meiter perbreitet.

e) Grundliche Inftandfetung und Revifion ber für bie Refruten bestimmten Befleibungen.

Die für die Refruten bestimmten Erergir-Unguge muffen benfelben in reinlichem, gangen und auch auferlich möglichft anfebnlichem Buftonde übergeben werden. Siergu ift nachft ber Reinigung erforderlich, bag fie nach und nach bon dem Coneider ber Rompagnie in Stand und nach Maggabe ber porhandenen Mittel mit neuen Theilen (Rragen, Baspel 1c.) perfeben und bemnachft Appell bamit gur Revifion angefett mirb. Da ber Refrut por allen Dingen baran gewöhnt merben foll, auf fein Meuferes gu halten, fo burfen ihm auch bei ber fchlechteften Ganitur nur aut verbante. porfdriftemagig figende, faubere und moglichft gut aussehende Cachen gegeben merden. Befonderer Berth ift auf die Stiefeln au legen, ba unganges Coubmert in ber gur Beit ber Ausbildung eintretenden ichlechten Sahreszeit Krantheiten und zu bartes oder nicht paffenbes Coubmert gugfrantheiten berbeiführt. Die fur die Refruten bestimmten alten Stiefel muffen mithin ausgebeffert und gefdmiert fein, ebe man fie benfelben in die Sand giebt; jeber

Refrut muß fogleich mit einem Baar guter und einem Baar ichlechterer Stiefel ausgeruftet werben.

d) Borbereitung des Bortrages in den verfciedenen Rlaffen.

Siergu muffen die Eintheilung in Rlaffen, bas Benfum fur lebe einzelne, Die gu Grunde gu legenden Bucher, Boridriften zc. feftgeftellt merden. Ramentlich ift aber die Ausdehnung, in melder Die einzelnen Rapitel in ben vericbiebenen Rlaffen porgetragen merben follen, genau angugeben; dies ift am wichtigften fur die Refruten, damit Diefe nicht mit gu vielem Musmenbiglernen überlaftet merben. Rur Die Refrutenflaffe ift ee ferner zwedmania, graphifde Darftellungen ju benuten, burd melde, namentlid, wenn fie in den Rafernements aufgebangt merden, bas Lernen mefentlich erleichtert wird. Bu folden Darftellungen eignen fic namentlich: Die Armee-Gintheilung, Die Gintheilung der Artillerie. Die Stammtafel bes Raiferlichen Saufes, die Barnifonen ber Guß-Artillerie auf einer Rarte von Deutschland u. f. f. Much fur ben artilleriftifden Bortrag lakt fich von Diefem Sulfemittel infonders bei ben Robren. Berichluffen und bei ber Darftellung non Flugbabnen zc. Ruben gieben und werden fich gur Unfertigung berartiger Darftellungen in ter Regel Avancirte finden, welche fich der Feuermeris-Carrière midmen wollen, bezw. fann fie nach und nach burch bie Regimentefculer erfolgen. Ferner muffen Tabellen derjenigen Rablenangaben aufgeftellt merben, welche ben Refruten eingepragt werben follen, bamit bierin burd ben Uebereifer mander Lebrer nicht zu weit gegangen wird.

In Betreff ber Eintheilung in Alasien wird hausig so verahren, daß der Biere-Feldwebel bezw. Sergenent, welcher beim
Refruten-Rommando is, and den Bortrog übernimmt oder es wird,
salls diese nicht die besten Resultate verspricht, eine andere Perschlichteit, welche der wie ischlichteit elempt besonders Guteß zu
leisten verspricht, hierzu außersehen, und so werden die Refruten
meist Sahr aus Sahr ein von derseschen Personlichteit in nur einer
Klosse unterschet. Da indessen im wei Klosse unter die
klosse unter die Klosse die die die Bestehen
hand wenn man berückschiebt, daß meist der Bortrog des Abends
nach anstrengendem Dienst in einer verhältnissussigt angen, schlech
resultenfeten Eude flattsinden muß und es so dem Echrer weientlich
erstwerten der die klosse in das der den der eine gesten der die gerichter ein zu eine gestellt die gest

Die Eintheilung in zwei Klassen gewährt aber noch ben Bortheil, bag man einen zweiten Lebrer in biefem Dienftzweige ausbeiltet und einen Erfag bat, wenn ber alte, bewöhrte Lebrer aussischied ober ertrantt; enblich tann man alsbann auch bie befahigteren und stuffgeren Schuler von ben anderen icheiben, die lebreren häusiger unterrichten als bie erfteren und is den Metteliese vor Leute anreaen.

Mis Grundlage für ben Bortrag ift im Algameinen "Der Suß-Artillerift" zu nehmen, inbessen muß boch sur die eingelnen Rlassen vor bem bem ben ben ben Inhalte gegeben verben soll; außerdem giebt im genannten Buch der dien liche Theil nur ben Rohmen fur ben Ronneire-Bortrag, den örtlichen Berhältnissen tonnte ebenfalls naturgemäß teine Rechnung getragen werben und somit werben Ergänzungen bes Stoffes bier und ba nötigt verben.

Ale Beifpiel fur berartige Dispositionen moge bier Folgendes Blat finden:

I. Gintheilung bes Bortrages bei ben Refruten.

#### A. Dienftlicher Theil.

In melder Musbehnung:

Rapitel 1. Bestimmung und Pflichten bes Goldaten. Rach bem "Fuß-Artillerift".

Rapitel 2. Ordnunge-Borfdriften;

Rapitel 3. Befleidung und But;

Rapitel 4. Difitairifde Formen;

im Algemeinen nach dem "Huß-Artillerift", jedoch erebelich gelützt, da Alles fortfallen kann, was der Refrut durch die Eenoofheit des mittidairischen Lebens und praftische Unterweisung beim Erzegiren und anderen Uebungen leichter und besser (erent, wie durch den Bortrag. Dagegen ist der Refrut über eine Kompetengen geführlich geber placegen ist der Refrut über eine Kompetengen geführlich gebekere.

Rapitel 5. Militairifche Einrichtungen. Ertennungszeichen ber militairifchen Grade. Julammentlepung ber deurschen Armee aus Armene Fords. Eintheftung des Atmee Korps, zu welchem das bez. Fuß Artillerie. Regiment gehört. Angabl der Buß-Artillerie. Regimenter; ganz im Allgemeinen deren Dislokation in großen Gelungen und an der Affike. Buß-Artillerie. Brigsden umd Anghetkionen, die General-Inspektion der Artillerie. Berjonalien des Regiments-Berbandes und der höhren Boegefesten innerhalb ber Artillerie und in der Garnison beim, im Armee-Korps. Kapitel 6. Ortstenninis. Die Bureaux der vorgesehten und sonst wichtigen Behörden in der Garnison. — General-Kommando. — Kommandantur. — Artillerie-Depot. — Fortisstation. — Regimentsund Bateillung-Büreau. — Offizier-Wohnungen des Truppentheile.

Rapitel 7. Berhalten bei befonderen Diensten und auf Urlaub. 218 Ordonnang, bei Berhoren, als Richter, Schildwache, Batrouilleur,

auf Romniando und auf Urlaub.

Kapitel 8. Das deutsche Kaiser, bezw. preußische Königshaus. Es wird sin ben Ketruten ein nicht zu großeß Benjum sein, wom er über die Person Ser. Rossischia, Opter Mazista, von erkopring, und die Kronpringsts, die Großberzsogin von Baden, die Prinzen Wilhelm und heimrich, dem Generalfedzagumeister der Artillerie und den Prinzen Artibrich Gart unterrichtet wird.

Rapitel 9. Die Befdichte ber Rompagnie. Entftehung, mitge-

machte Feldzuge, Auszeichnung einzelner Dannichaften zc.

Rapitel 10. Die Jagerbudfe M./71. Saupttheile, Schloge mechanismus, Behandlung, Reinigung; Berhalten auf dem Schiefftande, Anschlag und Zielen.

## B. Artilleriftifder Theil.

## In welcher Musbehnung:

Rapitel 1. Bulver. Bestandtheile, haupteigenschaften, Sorten, Borsichtsmaßregeln, Berhalten auf Begleit-Kommando beim Pulver-Transport.

Rapitel 2. Gefchüpröger. Berfchieden Arten von Rögeren; auger theile, deren Benenung und Zwech, besgl. innere Theile. Einrichtung und Behandlung bes Berfchuffes, speziell für das Grundlaliber und bessen aberiationen, später bes dem Grundlaliber nicht eigenthumlichen Berfchuffes. Mohrgewichte in Centnern, Ort, no biefelben in Kilo verzeichnet sind.

Rapitel 3. Laffeten. Berichiebene Arten, -

Benennung und 3wed ber haupttheile | für das Grund-Gemicht in Centnern faliber.

Allgemeine Ginrichtung ber Morferlaffeten.

Rapitel 4. Broten. Arten - 3wed - Saupttheile ber gum Grundtaliber gehörigen Belagerungsprote.

Rapitel 5. Bagen. Schleppe, Sattele, Blodwogen und Rarren. Benutung berfelben. Benennung ber Saupttheile und beren Zwed

Kapitel 6. Munition. Geschoffe und Labungen bes Grundstalibres. Bestandtseite und Zweck ber einzelnen Theite. Gemicht ber Spechoffe, ber Gebrauchs. und Sprenglabungen, — in letter Zeit die anderen Kaliber.

Bündungen: einzelne Theile, Zwed derfelben, Funktionen der Bundvorrichtung und des Shrapnelgunders. Beschreibung und Bwed der Schlagröhren.

Kapitel 7. Majdinen. Bebegeuge — welche Arten — verschiedene Tragfähigkeit — Haupttheile und Zweck derfelben für die Handhabung der Laft.

Rapitel 8. Gefchutzubehör. Zwed aller Stud bes Zubehörs; zugleich Urt ber Anwendung praftifch zeigen.

Ropitel 9. Schießen. Begriff der Flugdohn. — Schußarten und Jwed derfelben. Att und Zwed des Mörferfeures. — Auffeldung bes Geschäftes. — Michten mit Auffeb. Landrant, Richfeldal. — Behanblung von Robr, Berschüße, Munition beim Schießen. — Bedanblung von Schließen. — Ertfärung von + und —. Ertfärung von ber hauptfächlichften — dieteten und indiretten — Ziele des Felungskrieges.

Ropitel 10. Befeltigungen. Benennung der hauptsächlichlen Berte um Linien bei den Festungswerten. — Ertfätung der Baulichfeiten ju Desensonsgenen. — Allgemeine Kenntniß der Soutewerte in der Garnison-Festung, Terrain vor dem Exerzitwert.

Rapitel 11. Batteriebau. Beschreibung — Zwed — Ansertigung der Botteriebau. Waterialien. — Zwed der Latterien. — Benennung und Zwed der einzelnen Theile. — Die einzelnen Arbeiten beim Bau einer Normal-Batterie.

#### II. Bortrag ber alten Ranoniere.

Derfelbe wird während der ersten Urbungs- Periode gundast bie Luden ausgusstam haben, wechge im ersten Jahre geblieben sind; hierin vird zu rechnen sein die beiffere Deirentirung in den Festungs, werten der Garnison und in dem Schußbereich der Festung. Dieselbe wird sehr zu den gesten der Gelungs. Dieselbe wird sehr der Festung der Gebernstellung der zu denen jegt die beite gleist ist und zu welchen die Bereinigung der alten Leute des Lataillons prastisch ist, zu bewirten sein. Berner werden diesenigen Kopitel, welche im Borjahre kesondere Schwierigs eitern geboten haben, zur Nachhülfe nochmals durchgeorbeitet und der gange Bortrag, wie er für die Rekrutentslasse vorgeschrieben ist,

von Ansang dis zu Ende wiederholt und in den einzelnen Kopitele entlyrechend erweitett. Für biefe Erweiterung ift im deinschied Zheil der "Füß-Artillerift" maßgedend, wöhrend dies Buch in den artillerislischen Theil für den Kanonier zu viel enthält, weshalb in diesem die Erweiterung sich nur auf einzelne Applied und auf eine angemessenen Grad erstrechen der Aberteil sich den den die den angemessenen Grad erstrechen der Aberteil sich dem Grunden der Aberteil umfassen, weil nunmehr auch die außer dem Grundelber diesehenden Geschälte mit ihrer Munition eines einzehende Unterrichts gewährt werden müssen, in diesen Kapiteln ist dasse Kreinteltung, volleren in der die Erreitetung deine Erweiterung, wöhrend in dem übrigen nur eine Bertiefung der Kertunerulturerichts erspordertich sie, sie die Kanoniere geboten.

# III. Eintheilung fur ben Abancirten:Bortrag. A. Dienftlicher Theil.

Im Magemeinen wird fich der Bortrag an den "Bug-Artilletiftanlehnen tonnen; da beffen bienftlicher Theil jedoch nur für ben Kanonier-Bortrag bestimmt ist, so wird eine Erweiterung geboten fein, ju weicher folgende Bucher benutzt werden tonnen: Diedmann, Sandbuch für die Unteroffiziere der Festungs-Artilletie

(dienfilicher Theil),

Dienstoneichrift für Unteroffigiere ber Feld- Artillerie (Einteium) und erfte Abichnitte), ferner die Garnison-Dienst Infrution, Spezialvorschriften über Disjplinarbestrefung, Weg ber Beschwerte führung und andere, beren Infalt aus ber Ansührung ber folgenben Kabitel zu entnehmen ist.

Rapitel 1. Bon der Bestimmung, ben Berhaltuiffen, bea Dieuften und Bflichten eines Unteroffiziere im Mugemeinen.

Anitel 2. Der Korporalfchaftsdienft — im Allgemeinen — nub in Bezug auf die einzelnen hierbei in Betracht tommenden Gefichisbuntte.

Rapitel 3. Der Dienst als Unteroffizier du jour und bei besonderen Diensten in der Garnison.

Rapitel 4. Rafernen- und Quartier Dronung nebft örtlichen Spezial-Bestimmungen.

Rapitel 5. Der Dienft als Lehrer bezüglich bes mundlichen Unterrichts wie bei den praftifchen Uebungen.

Kapitel 6. Bacht- und Garnifondienft. Pflichten, Befagniffe, Dienft des Wachthabenden, Berhalten beffelben in befonderen gallen — bei Marm, Feuerfarm ic.

Rapitel 7. Bom Berichtsbienft.

pagnie.

Rapitel 8. Ueber die Disgiplinarstrafen und ben Weg der Beichmerbeführung.

Rapitel 9. Ueber die Berpflegung und alle fonftigen Rompetengen, in der Garnison, auf Darfden zc.

Rapitel 10. Der Dienft auf Marichen, ale Quartiermacher und bei fonftigen Kommandos.

Rapitel 11. Die Armee-Eintheilung, Eintheilung bes beg. Armee-Rorps. Organisation und Distolation der Fuß. Artillerie und beren Behörben. Geschichte des Regiments begm. der Kom-

Rapitel 12. Erweiterte Renntnig ber Jagerbuchje M/71, beren Behandlung, Schiegen, Anfchlag und Bielen.

Rapitel 13. Die einfachften Formen bes gerftreuten Gefechtes - Felbbienft.

#### B. Artilleriftifder Theil.

Sm Mugemeinen wird hierbei ein enger Anfalus an ben guß-Arillerist" flattsinden, indessen tann einiges daraus im Bortrage entbehrt werden, weil darüber son im prastischen Dienst bimeidende Betefteung gewährt wird. Andererfeits erscheint hier und da eine Ergängung windspensbereth, um bem Unteroffizier in einigen Puntten auch eine über den unmittelbaren Dienstgebrauch inausgebende Kenntnis zu verschieften. Amb diesem Geschieden des inausgebende Kenntnis zu verschieften Kenntnis zu verschieften Kenntnis und verschieften kenntnis und verschieften beind werden von den "Huß-Krillerist" zu beurtheilen sein und wäre ausbeitältig hervorzuheben, das in diesen ergangenden Puntten stell nur eine ganz allgemeine und turze Orientirung gemeint ist.

Rapitel 1. Pulver. — Pulversorten und Eigenschaften derselben — ganz turz und allgemein die Habritation. Kennzeichen des guten und schlechen Pulvers. — Prüfung. — Aufbewahrung und Behandlung desselben. — Pulverarbeiten und Pulvertransporte.

Rapitel 2. Gefduhröhre. Die verschiedenen Arten und Bwede der Geschütze und die verschiedenen Konftruttionen berselben. Die Zwede der einzelnen Theile und daraus herzeleitet die Ertlärung der Konftruttion des Robres. Der Kolden, Doppelteile, Alabeile und Rundbeil-Berschluft, Glatte Kanonentopre. Mörfereröhre. Behandlung der Röher, Berfchluffe, Liberungen bei Ausbewirung und Fertigmachen zum Gebrauch.

Rapitel 3. Laffeten, Propen und Wagen. — Die in de festungs- und Belagerungs- Artillerie (dez. Küften-) vorhandenen Arten. Allgemeine Sinichtung der Belagerungs- und Keftungs- Propen. — Einrichtung und Zwed der Wagen ze. dei Belagerungs- und keftungs-Ktüllerie.

Kapitel 4. Kriegsfeuerwerterei. Die Munition der gegogenen Geschäfte und Wörser. — Arten berfelben. — Brued der eingelma fheite. — Gründe fin die Einrichtungen. — Fertigmachen und die dazu gehörigen einsachen Laboratorium. Arbeiten, Unterfuchung, Aufbemabrung, Unterbringung beim Gebrauch. Die Zindvorrichtungen als Schappelgilnder. — Einrichtungen und Funtlioniren. — Berfager. — Schlagröbern, Zünd- und Viellenliche, Leuchifacken, Racketen.

Rapitel 5. Schießen. Aufftellung der Geschütz, Revision und Unterbringung der Munition, Behandlung der Geschütze beim Edicien, Kenerdiszipsen. Beldechten Bedechten. Beobachung und allgemeine Regeln sür die Korrettur. Kenntniß der Schuft toseln. Einschießen mit Granden und in einschen Fällen Korretturien beitellen. Einschießen mit Granden und inderetten und indiretten und indiretten und korrettur in einsche Rötzen kond vorherigen Grandssießen und Korrettur in einsche Jällen. Charatteristik der verschiedenen im Festungskriege vorkommenden diretten und indiretten Ziele. Kartätschischie, Mörserschießen, Ractensfäsiegen.

Rapitel 6. Sandhabung und Aufftellung der Geichüte. — Waldnien und Geräthschaften — spezieller Gebrauch und Rraftersparnig burch biefelben. — Transbort von Röften und Lassieten, Ausstellung der Geschäfte unter verschiedenen Berhaltnissen, Marschsertigmachen der Geschäfte, Berladen auf Eisenbahnen.

Rapitel 7. Befestigungen. — Bermanente Besestigung in ihrem Unterschiede vom Felb und proviseriden Werken. Characteristiche bei feigen Besestigungsfiniem gang allgemein. Die Eigenschmidheiteiten der Garnison-Festung und des Borterraine bis 4000 m vor der äußeren Besestigungskinie. Junächst ist das Errein vor dem Tergeitwert in's Auge gu seisen, plater nerben die Uedungen im Bestungsdienst, Armirungsübungen, Uedungsmärische z. Gelegenheit geben, dies Kenntnis nach und nach zu erweitern. Die Einrichtung ber Wälcheiteit zu Bertheibigungsgineche, an den örtlichen Einrichtungen erläutert. Renntnis der wichtigen Baulichseiten, wie Laboratorien, Geschichtungen erkauter, wie gedoratorien, Geschichtungen erkautert.

Rapitel 8. Angriff von Festungen. — Belagerungsmittel, Belagerungspart der Artislærie, Ingenieurpart. Hauptmommete im Bange einer Belagerung. Gebrauch der Geschäße und Batterie beim Angriff: Charasterssit der einzelnen Geschüße, erste und zweite Krisserie Aufficklung. Batterieden: Borbereitung, Aussichtung, Armirung und Munitionsversorgung. Kurze Angabe der dem Angerie und kroeiten.

Rapitel 9. Bertheidigung der Festungen. — Ausrüstung mit Daterial und Bersonal. Armitungsarbeiten. Borkspungen, um den Keind nöglichst weit daychalten; Errichtung der Sertsethölgungse position zwischen dem Forts, Ansalus, und Jwischen-Batterien, deren Krmitung und Munitiondversorgung. Kampf bis zum Hall der Position der Forts. Kampf um das Terrain zwischen Forts und Hallen. Daupt Enceinte. Kampf um das Terrain zwischen der ihm Klöschielten der Hallen der Kampf um die Stadt-Enceinte und Abschielten.

e) Borbereitung des Gefcong. Materials der Exergir-Artillerie, der Gefcongaufftellungen, der Turngerathere. für die nächfte llebungsveriode.

Rad § 41 der Borfdrift für die Bermaltung bes Uebunge: Materials der Ruft-Artillerie fallt die Revision des Erergir-Materials in die erfte Uebungs-Beriode und merden in Folge berfelben die nothigen Inftandfetungen, Beichaffungen zc. fo eingeleitet werden muffen, daß beim Beginn bes Gefcun Exergirens ber Refruten das Material vollftandig und in gutem Buftande ift. Chenfo ift mit ber Revifion, Inftanbietung und Ergangung ber Turngerathe gu verfahren. Wiewohl in der erften Beit die Refruten noch nicht an die Gefchute tommen, fo muß boch porber fcon für amedmakige Mufftellung ber Beidune Sorge getragen und ber Gtat an folden burd Empfang bom Artillerie Depot ergangt werden. Die Uebungemerte liegen oft bom Rafernement febr entfernt und es wird fich daber oft empfehlen, fur die erfte Beit ber Musbilbung die Befdute des Grundfalibere in einem nabegelegenen Berte oder, wenn dies nicht angangig, auf bem Rafernenhofe aufzuftellen, um die erften Inftruttionen über bas Gefchut und die erften Erergir-Uebungen obne bie oft langen Dariche auf ichlechten Wegen ausführen zu tonnen. Die Aufftellung ber Gefcute mird baber mabrend ber Refruten-Ausbildung meift eine andere fein, wie in den fpateren Berioden und die erforderlichen Orteveranderungen bezw. ber Transport ber Befchute aus ben Aufbemahrungeraumen

des Artillerie. Depots nach den Uedungspläten wird man gut thun, noch in günftiger Ichreszeit, sodald die alten Leute disponibel sind, vorzumehmen, weil fpäter der Tanshvort schwerer Gefchüte kie weiten, schlechten Wegen oft kaum zu überwindende Schwierigkeiten bietet. Ferner wird durch die Uederweisung der Grundbaliber av die Refrusen und den Beginn der Ausbildung der im zweitu Jahre dienenden Leute an den für diesschwen der im zweiten Jahre dienenden Leute an den für diesschwen der her, der G.-3. d. Art. vom 19. Oktober 1874 bestimmten Geschützen eine andere Einstellung süt die Benutung der Terziszesschütze durch die Kompagnieen des Bataillons nötzig. Edenso ist die Benutung der Uedungspläte, der Turngeräthe 2c. sür die bevorstehende Uedungsperiode neu zu regeln.

#### f. Borbereitung ber Rompagniefdule.

In dem Armee. Secordnungs. Blatt vom 17. November 1876 Nr. 24 sind die Borfdristen über die Kopitulantenschaften bei den Truppen enthalten und ist in den Schlußbestimmungen sestgacke, daß bei der Artillerie mindestens die Ziele erreicht werden missen, welche in den Borschriften sin den Unterricht auf der ersten Stufenthalten sind.

Es ist hierbei darauf zu achten, daß wirklich Leute, welche das Pensum erternen sollen, in die Schule tommen und nicht, wie es speiligen und gehang der Refultate bei der Schlüsprüfung vortheilhafter ist, solche, welche diese Vensum größtentheils schon inne haben.

#### g. Rurg por Gintreffen der Refruten:

Reue Stubeneintheilung und Einrichtung der neubelegten Stuben - fonflige Borbereitungen für Empfang der Refruten.

Bei ber neum Einbeneintseitung, welche burch das Eintreffen der Refruten bedingt ist, wird nach verschiedenen Grundschen versahren, indem bei einigen Truppentheilen die bis dahin bestanden Verprachten von dahre benein und Refruten gemisch somitt verden, während mad bei anderen ans den Rektuten besondere Korpvralschaften bilde. Zei ersterem Bersahren erreicht man den Bortheil, daß man immer einen ober einige Rektuten den alleren Mannischen zu erste Erzischung und zum Ansenen überweisen fann, wodurch sie er Erzischung und zum Ansenen überweisen kann, wodurch sie in kurzer Art ingewohn der erschein is andere Artsein bie andere Art

zwedmößiger, benn nicht immer ift der Einfluß der älteren Leute in günfliger und es ist räthlicher, die Refruten, welche salt ohne Ansnahme mit dem besten Willen gur Truppe sommen, nur dem Einfluss der Dazie der Beiter aus und der Refret ausguschen. Terner ist es sir die Stubenordnung und Ueberwachung des Dienste günfliger, wenn die Leute einer Stube auch möglichs den gleichen Dienst haben nub endlich werden nicht auch der Ansnahmen der Ansnahmen der Refret aus übernehmen, wielmehr werden meist die Kertung konnerprosischeiten zu übernehmen, wielmehr werden meist die zum Retruten-Kommando gehörigen Ivoancitten som von der dabe ist abstrachten febre werden meist die zum Retruten-Kommando gehörigen Ivoancitten som von der dabe ist abstrachten febre werden meist die zum Retruten-Kommando gehörigen Ivoancitten som von der dabe ist abstrachten sein auf die zu Arbervorsschlichstern sich von der keiterten geschaften sein auch die zu Arbervorsschlichstern sich von der keiterten geschaften sein auch die zu Arbervorsschlichstern sich von der keiterten geschaften sein gestellt werden der den den den der den den der den der den der der den der den den der den der den der den den der den der den der den der den den der den den der der den der der den den der der den den der den der den der den der den den der d

Ift die Eintheilung für die neu zu belegenden Gluben gemacht, fo muffen die Stuben für den Empfang der Refruten vorberrieten werden, domit bele sogleich in vollig gerodente Berglätinfte einerreten. Sierhin gehört die Sorge für reine Bettwässige, handlicher, Beschäftsen und vollen. Beschwäftsen und vollen. Beschwäftsen und beent. Beschwarteil. Die Sulben missen vorgegebrig gereinigt, gelüstet und event. gehrigt sien und sind in den Reservenments die nöbigen Ginrichungen vorhanden, so sind vorerteilungen zu treffen, daß die Ketruten bald nach dem Cintressen ein vormes Bad erholten können. Ferner sind alle Einrichtungen zu tressen, auf bei ärzliche Untergen, um obe ärzliche Untergrungung gleich nach Bertheilung der Retruten vornehmen zu können.

Endlich sind Borbereitungen für den Emplang insofern nöthig, als be vorausgesenden Nationales durchgefehr und geordnet werden, daß Cultiungen über die ichtigte Klieferung der eingesen Transporte vorbereitet, Unteroffiziere zum Empfang auf den Bahrhöfer und in den Kaferneumit kereit sein voll die Anordnungen sift vortäufige Unterbeingung getrossen fein miljsen.

#### II. Beriode.

Die Zeit bis gur Ginftellung der Refruten in Die Rompagnie.

## 1. Die Bertheilung der Refruten.

Beftimmte Grundfabe für diefe Bertheilung find bisher nicht aufgeftellt worden, bei der Infanterie besteht meist der Ockvoud, ber 1. Kompagnie des Bataillons die größesten, der 4. die kleinsten Leute jugusteilen, also gewissermaßen das gange Bataillon nach der Größe vom rechten Flügel ab zu rangiten. hierdurch werden

Die Bortbeile eines auten Anfebeus ber Batgillonefront und ber Bleichmäßigfeit in der Große innerhalb ber einzelnen Rompagnien erreicht, welche wiederum fur bas Erergiren und Maricbiren, fowie für die Befleidung portheilhaft ift. Bei ber Artillerie liegen inbeffen die Berhaltniffe andere und man murbe diefee Bringip nicht durchführen durfen, weil die großen Leute, wenn nicht immer, fo boch großentheils fraftiger find ale die fleinen, ihnen namentlich Die Bandhabungearbeiten, einige Berrichtungen bei ber Bedienung ichmerer Beidune (Seben ber Beichoftrage 20.), meift leichter fallen. mie jenen; es murbe alfo eine ungulaffige Benachtheiligung einer Artillerie-Rompagnie fein, wenn man ihr nur fleine Leute gabe. Ferner ift gu berudfichtigen, bag burch große Unterfchiede in ber Grofe ber Leute Die Sandhabungearbeiten erfcmert merben, es ift alfo zwedmagig, die Bertheilung fo eingurichten, bag die Unterfchiede gwifchen dem rechten und linten Flügelmann einer Rombagnie nicht zu bedeutend merben. Endlich ift au ermagen, bak bei ber Artillerie, welche nur eine verhaltnigmößig geringe Ungabl Refruten pro Rompagnie erhalt, eine recht gleichmäßige Bertheilung berienigen Refruten geboten ift, melde entweder einen fehr munichenswerthen ober einen miffliebigen Bumachs bilben. Um allen biefen Rudfichten einigermaßen zu genugen und ben Rompagnien moglichft wenig Unhalt bafur zu geben, daß fpatere Dangel in ber Musbildung zc. auf die Bertheilung gefchoben merden, mirb etma folgendes Berfahren zwedmäßig fein:

Bunadft werden Schneider und Schuhmacher, deren gewöhnlich febr wenige vorbanden fein werden, hervorgegegen und
unter Berückfügiung des Bodaftinfie und billiger Bunfig der
Rompagnien an diese vertheilt, alsdann die übrigen handwerker, wie Schoffer, Schniede, Stellmacher, Jimmeitente, in
katlicher Beife. Benn auch die Berwaltung des Erreig-Walterials
jest dem Bataillon übertragen ift, so wird es doch zwedmäßig
fein, hierbei diejnige Kompagnie, welche den Unteroffigier zur
Bermaltung des Erreigt-Walterials gieth, hier, wie dem im Erraitmert Luartier hat ober bessen nicht be, den welche im Erraitmert Luartier hat ober bessen abstellungen aus Leuten gebildet,
melche bereits bestrate best ober sehr nungeschaft gewachsen
sind ober welche nicht deutsch reben und auch siede diese
kie letzeien wird möglichft gleichmäßig vertheitt. Ramentlich bei
ker letzgenannten wird dieses Eerschuffen deshalb zwedmäßig sein,

weil die Leute bann sich am ichnellften an die Disciplin gewöhren und am leichtelten Deutsch iernen, wenn es durch solche Bertheilung ihnen erichwert wird, viel mit ihren Landsleuten zu verfehren; auch würde durch Zutheilung zu nur einer Rompagnie dieser eine besondere Last auferlegt. Anderecfeide muß ernsbant werben, daß in gewissen Sällen bie Ausbildbung und Institution der Leute dadurch sehren der beite der bei weide der der der der der burch sehr ereichtert wird, daß sie zusammengelassen werden, wenn bei einer Rompagnie ein besondern geeigneter, der fremden Sprache mädbiger Unterofitier vorbenden ist.

Alsbann ist es an der Zeit, begründete Wünfige eingelner Retruten, 3. B. wenn sie die Kompagnie mäßien, die
welcher schon der Bruder sieht ie. zu berücklichtigin. Ams den
schließeist iberig bleibenden Retruten, welche sich der Regel nach
auf 70—80 belaufen, läßt man nun ein Glied nach der Größe
formiren und sondert die ersten 8—10 dom techten und ebenso
viel dom linken Flügel ab. Die ersteren Leute ethelten die
1. und 4., die letzteren die 2. und 3. Kompagnie und zwar so,
daß von den beiden größten Leuten die 1. Kompagnie einen Mann
möhlt und die 4. den anderen erhält, von den nächsten beiden sich 4. Kompagnie die Bornoch in . si, ehenn wird mit die ernen bei den spatie.
Leuten verschen. Die nun noch übrig beidenden, nach der Größe
ausgestellten Leute werden in Gruppen zu 4 gethellt und bei diesen
erhält iede Kompagnie nach der Reich die Bornoch!

Wird auch bei der Butheilung ber querft ermahnten Gruppen, Bandwerter ac. darauf gefehen, daß bie größten Leute in ber Regel gur 1. oder 4. Rompagnie tonimen, fo wird bei bem gangen Berfahren eine große Gleichmäßigfeit in ber Große innerhalb ber Rompagnien erreicht und bie genannten beiden Rompagnien erhalten im Durchichnitt die großeften Leute. Diefe Urt ber Bertheilung gemahrt ben Bortheil, bag beim Erergiren im Bataillon leicht ein gleichmäßiger Schritt (auf welchen bom erften Tage an bei ber Ausbildung hingewirft werden muß), erzielt wird, gleichgültig, ob Die 1. ober 4. Rompagnie an ber Tete marfchirt, auch beim Borruden in Linie u. f. f. macht fich biefe Bertheilung portheilhaft geltend; ferner prafentirt fich bas erfte Glied ber Bataillonefront auf Diefe Art febr aut und Die Unterfdiede in ber Grofe bes rechten und linten Flügele innerhalb ber Rompagnien find möglichft gering, was nicht nur fur das Anfeben, fondern auch fur das Erergiren. die Sandhabungearbeiten, Befleidung u. f. f. portheilhaft ift.

Nach der Bertheilung muß in der Regel sogleich die argiiche Untersuchung solgen, damit verbunden die förperliche Reinigung. Alebann solgt die Einsteidung, And hen bein Burdings. Die bein Burdischen und das Rachmeisen Burnächft find die vorgeschriebenen Meldungen über die einge troffene Babl, die et. ausgebliebenen, Mber die unter dem vorgeichriebenen Moß (1,67 m) gestellten z. einzureichen und der Beitelsenen Wenten dem Gintessen ber Metrusten und der Beitelsenen Komming au geben, wobei etwaige Unftimmigfeiten in den Nationales, weich mit den Angaben der Leute zu vergleichen find, zur Sprache gebracht werben milfen.

Möglicht bald nach dem Eintreffen der Refruten muffen der felben die Kriegsartifel nicht nur vorgelejen, sondern in den am faufiglen vorfommenden Puntten entsprechen eifauten werden, demnächt erfolgt die Bereidigung, deren Bedeutung gleichfalls vorher flar zu machen ift, falls nicht durch Anordnung eines Kirchaunges bierlie eierbat ift.

Endlich ift auch möglichst in den ersten Tagen bas Impfen ju veranlaffen, damit die babei gebotene Schonung ber Leute in den Anfana ber Ausbildung fällt.

2. Die Musbilbung ber Refruten.

Wenn die Truppe eine burch und burch friegetuchtige merben und Die Dienftgeit im Beere Bei ber Ergiehung bee Boltes ein Sauptfaftor fein foll, fo muß die Grundlage aller militairifden Leiftungen, Die Refruten - Muebilbung, auf Die forafaltiafte und rationellfte Beife betrieben merben. Mus diefem Grunde und weil Die Unforderungen mit den Fortichritten in Bewaffnung und Tatti! fo febr geftiegen find, genügt es nicht mehr, wie dies mobl fruber üblich. einen alteren Unteroffizier unter Aufficht eines jungeren Offiziers giemlich felbitftanbig wirfen ju laffen. Es muß vielmebr ber Refruten-Offigier Die volle Berantwortlichfeit bafur tragen, baf bie Musbilbung nach ben gegebenen Direftiven erfolgt. Speziell verantwortlich fur die gute Muebilbung ift aber ber Rompagniechef, welcher baber biefelbe bis in Die fleinften Detaile anordnen muß. Bunachft muß er hierzu bie Beiteintheilung far ben Dienftbetrieb bee Tages feftfegen und wird fich Diefelbe etma mie folgt ergeben: Bormittage: Uebungegeit, einfchl. Antreten gur Revifion von 8-11 Uhr - um 3/410 Uhr 1/4 Stb. Paufe. Radmittags: Uebungezeit von 1/23-1/25 Uhr. Abende 6-7 Uhr Bortog. Die örtlichen Berhaltmige und die Bitterung werden in biefer Togeseintheilung Anderungen bervorrufen, so wird 3. B. mitunter (in den fürzeften Tagen) es auch zwedmößig fein, den Bortrag früß (\*//8-1/9 Uhr) halten zu lassen und die Abendsund zum Nachhülfe-Bortrag, zu Bub- und Flidsunden, welche in der ersten Zeit fetr zwechmäßig sind, zu berenwehen.

Demnägft muß ber Rompognieches Anweisung far bie Sefandlung bezw. Beschäftigung der Refruten in den dienstfreien Stunden geben und ift zu jeder Zeit auf die ftrengfte Durchstüderung de inneren Dienstes, wosser Unteroffizierund Stubenässte verantwortlich gemacht verben millen, zu balten.

Endlich muß der Kompagniechef den Gang der Ansbitdung gaber of gene ber Ansbitdung giebt, welche enden den Bestimmungen über Angug z. das durchzunehmende lebungspensjum enthalten. Als Beispiel und jur Sparatteist dienes rationellen llebungsganges mögen die folgenden Wochengettel dienen, bei deren Aufstellung von der Borausliehung ausgegangen wurde, daß die normale Zeit für die Ausbildung von allegagangen wurde, daß die normale Zeit für die Ausbildung von Anfang Rowenber bis Mitte Krivner zu rechnen, also an i Swagen zu veranschlagen ist. Diervon sind aber die ersten Tage des Nobember, die Festgati am Schling der und die Tage, welche unte flieben Efficierung, swyfen zu veranschaften der die Ersten und die Lage, welche durch flieben Efficierung, swyfen zu vertoren gehen, in Auszug abringen, sonach wird es gerechtsertigt sein, die Eintheilung auf 12 Wochen zu gründen und noch eine Woche hauptsächlich für die Sortereitungen zur Borfeltung im Anfag zu bringen.

## Bochenzettel für die Retruten Ausbildung.

#### 1. Woche.

Angug: Exergie Angug, Mühr, ohne Ledergung und Budfic.
Sorgjältighte Revision des Anguges und des Mannes selbst
begüglich der Reinlichfeit, entsprechende Beleichung derüber. In
der ersten Woche wird auch im Anposien der Bestellungsstätet
noch jortwähren dachgusstlern sein. Bespenker Aufmerschaftlichmetei ih
von Haufe aus auf die untergegogenen Bestleidungsstäde zu richten,
dmit dieselsche Sie und do des Ausgere der Unisprunsstäde nicht
beeinträchtigen. Gute Bestellung der Hofenträger, seiser der
hofenguntes, gut schliegende Aragen sind ferner Hauptpunste, welche
er Ausmerthanktit des Beaufsstäden nicht entgesche durfen.

#### Uebungen:

a. Freinbungen\*): Grundftellung, Buften feft, S. lot. Rufammenichlieften und Deffnen ber Abtheilungen üben. Borbereitende Uebungen fur ben Darich: Ferfen beben, Rnie beugen, rechtes (l.) Rnie aufwarts beugen - ftreden. Fuße ummechfeln, R. rollen. Rerner Rumpf breben und beugen. Arme pors, rud. auf., ab- und feitemarts ftreden nach Rablen, Ropfbewegungen.

Auf die Freinbungen, ale nothwendigfte Borbereitung fur bas Erergiren, muß mindeftens eine Stunde Bor- und eine halbe Dach-

mittage permenbet merben.

b. Turnen: Unfangen mit Rlimmziehen, ferner mit gleichen Gugen ohne Unlauf uber Die Schnur fpringen und in gleicher Beife den Beitfprung anfangen, tamit die in den Ruffpigen rubende Rraft gum Abitofen bom Ruftboden geubt wird.

c. Sonneurmachen, in der erften Boche nur Borubungen biergu b. b. bei bem Borgefesten gunachft in anftanbiger Saltung vorbeigeben, erft einfach mit Bewegen ber Urme, bann ben Borgefetten babei anfeben, erft in ben letten Tagen ber Boche bas Grufen üben. Ferner wird gelegentlich bas Erftatten einfacher Meldungen (vom Austreten gurud zc.) geubt. Bor- und Rachmittag je eine halbe Stunde hierzu vermenden.

d. Fuß : Erergiren: Einzelbreffur in Stellung und naturlichem militairifden Gang. Ginubung bes fonellen Cammelne und Formirens ber Abtheilungen. Erflarung von Richtung und Bordermann. Buerft Die einzelnen Leute ohne Rommando ftillfteben und die richtige Stellung annehmen laffen, bann nach Rommando Benbungen und Golicken nach Sablen, in den letten Tagen nach Rommando.

e. Beidus. Erergiren findet nicht flatt.

f. Bortrag \*\*): Muger ber fcon ermannten Belehrung über die Briegeartitel find Bestimmung und Bflichten bee Colbaten, Erfennungezeichen ber Grade, Gintheilung ber beutiden Urmee und des begm. Urmeeforpe durchgunehmen, jedoch nur insoweit die begm.

<sup>\*)</sup> Die Borfdrift fur das Turnen der Infanterie (Muerh, R.D. b. Jahre 1876) giebt in ber "Uebungstafel für Refruten" genau an, was bon biefen in ben Freis, Gewehrs und Ruft-lebungen gentt werden foll.

<sup>\*\*)</sup> In Betreff ber Bertheilung bes Bortragepenfums auf bas gange Jahr vergl. Die Schlugbemerfungen.

Garnifon davon berührt wird. Renntnig ber Rompagnie Offigiere, ber Stabsoffigiere bes Regiments, endlich Quartierordnung.

g. Anderweitige lebungen werben in der ersten Boche nicht vorzunehmen fein, ba bie noch übrig bleibende bienftreie Zeit zur Regulirung ber Unguge, zum nochmaligen Nachmeffen zc. berwendet werben muß.

2. Woche.

Ungug: wie in ber 1. Boche.

- Es müssen einzelne Stüde, vechssend an den einzelnen Tagen, eit den Leuten ganz genau revödirt, ebenso in Betress der keinlichseit sehn Lag das Eine oder Andere gründlich sontrollt werden, wobei die Avancirten von Haufe aus für die geringste von ihnen ungerügt gelassen Unregelnässigsteit bei den von ihnen zu revödirenden Rekuten verantwortlich zu machen sind. Zur weiteren Kontrole der Anzüge dienen die regelmäßig adsubaltenden Appells mit Belteidungsstüden (Sonnabend Rachmitag) auch ist es zwecknößig, dei dem täglichen Appell se ein Besteidungsstüd vorzeigen zu lassen. Uebungen:
- Bu a. Wiederholung des Pensums der 1. Boche, Einfibung der Schritte, Schuße, und Spreigkellung, Armbewegungen nach Rommandoe, einige weitere Beinbewegungen nach gahlen, Schlußsprung vorwärts, den Laufschritt einzeln ansangen.
- 3 u. Bie in der I. Woch, außerdem die dort genannten sprungstungen mit 3 Schritt Anlauf, rechts und links objeringen. Einschafte Uebungen am Durebaum, Balancirbaum und Sprungstoften (Duerbaum: Vanghang, Aurzhang, in dem Etith fpringen, Kitmapischen, Bolancirbaum: Auf und Bsseigen, basselte mit 3 Schritt Anlauf, Stellungswechsel, Fusilisten. Sprungsassen iniedriger Stellung: Borübung gur Wende rechts und links, Sprung in dem Krifts von der Etitle.
- Bu c. Täglich nur einmal: Wiederholung des in der erften Boche Gelernten, Uebung im Frontmachen; Melbungen aller Art machen laffen.
- Bu d. Wiederholung, außerdem: einzeln nach und nach in beinie einzichten, Bordermann üben; den Warfid einzeln, in ben letzten Tagen mitunter Reichen- und Frontmarsch von 4-5 Wann mit Abstand von einander. Auf diese Uedungen im langsamen Schritt ist Bor- und Nachmittags nur je eine halbe Stunde zu verwenden.
  - Bu e. Findet nicht ftatt.

Bu f. Sonstige Ordnungsvorschriften, Betleidung und But, Rompetenzen an Löhnung, Berbaltnift bes Soldaten ju Borgefetten und Kameraden. Hauptitheile der Budfe, Behandlung und Reinerhaltung, damit biefelbe jur 3. Woche ausgegeben werden the

3u g. Militairischer Spaziergong mit umgeschnalltem Seitengewehr, dobei Ertlärung ber Felungswerte und militairischen Bauten. Uebung, im Trupp sich militairisch zu bewegen, sich in Sektionen schnell zu sormiern, Ertlärung von Front und Rehrt, Uebung im Sammeln in verschiedenen Formationen (Gene zwedmäßig, den Mittwoch Vodmitte zu wöhlen).

#### 3. Boche.

Angug: jum Fugeregiren Erergir Angug mit helm (Schuppenletten hoch), Seitengewehr, Patrontoiche, Buchle; jum Geschügeregiren und ben anderen Itebungen ohne Seitengewebt, mit Müse. hanbichube werden ausgegeben (für die Griffe vortheilbaft wollene Fingereandschabe).

Die Revisionen bes Anguges wie fruber, nur treten Gis ber Batrontafche begw. bes Belms und Revision ber Buchfe hingu.

Uebungen: 3m Allgemeinen in diefer Boche nur Biederbolungen und Nacharbeiten.

Bu a. Der Lauffdritt tann etwas langer geubt werden.

Bu d. Muf ben langfamen Schritt tann etwas langere Beit verwender werben. Gewehre gusammenichen üben; Rudmartes richten und ben langsamen Schritt gunacht ohne Bucht üben, hater marfchiren die belieren Leute einzeln mit Gewehr über. Boritbungen zu ben Griffen: Die Leute miffen fich üben, bas Gewehr auf die linfe Schulter oder an die rechte Seite (Gewehr - ab) zu bringen, ohne ben Körper zu bewegen.

Bu e. Suftrultion am Gefcath über bie Saupttheile von Robt, Berichlug, Laffete und Munition. Geschütz revidiren, Normalbedienung in Bezug auf Deffnen und Schlieben bes Berichlusses

und Musmifchen.

Bu f. hingunehmen: Bersonaltenntnis ber höheren Borgesetten in ber Artillerie und in ber Garnison (bezw. bes Armee-Korps), Ortstenntnis — Bureaux ber vorgesetzten und sonft wichtigen Behörden, Offizierwohnungen im Regiments-Berbande.

Bu g. Militairifder Spagiergang gur Unterftugung ber bor-

ermahnten Ortetenntnig.

#### 4. Boche.

Angug: wie in ber 3. Boche, nur wird beim Marich gum Exergitmert (Gefchigeregiten) von jest ab ftets bas Seitengewohr umgefchnallt und bie Buche mitgenommen, vor Beginn bes Exergirens beibes abgelegt.

Uebungen:

- Bu a. Biederholung, außerdem: 4—5 Mann nach Kommando Arme feitswärts heben und fenten, Urm- und Handrollen, Rumpf brechen ans Spreiz- nnd Schrittstellung, ebenso Rumpf beugen; ferner Beinbewegungen: Doppetfiniedengen — Beine seitmörte heben und fenten (zuerst langfam). Schlußsprung vorwärts und rückmärts nach Kommando. Eingeln Lauffaritt mit und ohne Büchse bis zur Dauer bon 11/2 Minuten.
- 3u b. Am Schursprunggestell: Schluß- und Freisprung eines höber. Um Duerbaum: Kimmzieben, Langbang, Kurzhang mit Zwiegriff; Opppelarmbengen auß Sittly, dam flrecken. Um Valanciebaum: Gang vor- und richtwärts. Um Sprungloften: einschaer Ernung Verkhrung mit 3 Schitt Monder Schlieftenna gere
- Sprung, Freisprung mit 3 Schritt Ansauf, Schlufsprung quer. Bu c. Wie in ben früheren Wochen, ein um den anderen Tog. Ru d. Wie in der vorigen Woche. hinzunehmen: Gewehr

über, Gewehr ab, Gewehr auf und Gewehr ab nach Bahlen. Schon jest wird man eine beffere und ichlechtere Exergirtlaffe

bilben tonnen.
3 u e. Wie in ber vorigen Boche, jedoch unter hinzuntehmen bes Ladens. Rummerwechsel erft eintreten laffen, wenn völlige Sicherheit erreicht ift.

Bu f. Militairifde Formen, Sonneurs, Orbnungsvorschriften, soweit fie nicht foon fruher erlebigt murben, Befdmerben und Gefuche.

Inftruftion über bie Buchfe: Wieberholung, ferner Schlogmecanismus - Reinigung ber Buchfe.

Bulver: Beftandtheile, Saupteigenfcaften, verfciebene Gorten.

Bu g. Gewehrlbungen: Auffiellung hierzu, mit beiben handen Gu ge gegen folgen, dormatets und aufwärts fireden. Arme beuger, Gewehr seinen und heben aus vorwärts gefreitetem Gewehr. Jeich übungen: Begriff vom Jiefen an ben eingeschraubten Ziefgewehren wie Schieben ertläten; zuerft richtet der Lehere ein und fragt den Refruten, wohin gerichtet ift, dann läßt man den Mann selbspändig nach einem bestimmten Punkt richten; Uedung im richtigen Krunchmen.

Ungug: wie in der 4. Boche.

Uebungen:

Bu a. Wiederholung; Armbewegungen, wechselseitig Armstreden nach verschiedenen Richtungen gleichzeitig (nach allen Richtungen hintereinander). Beinebewegungen: aus Schriftellung im hintern Knie beugen—streden; rechten (L) Fuß zum Ausfall vorwärts stellen und Füße umwechseln. Seitsprung nach rechts und ließe nach Jählen. Laufschied hen Budgle gliederweise mit einem Schrift Abstand, Dauer bis 2 Minuten (abwechsseln mit freiem Gang).

3 u b. Biederholung und Berftärlung der bisherigen Uebungen. Am Duerbaum: Schlußfprung in den Stüp und Brechleienheben leitwärts. Am Balancirbaum: Wendungen rechts und lintsum mit vorgefestem rechten und linten Huß, Rehrtvendungen. Am Sprungtaften: Schlußfprung in den Stand und vorwärts Niedersprung.

Bu c. Die bieber etwa zweimal in der Boche ju filen. Deeldungen mit angesaftem Gewohr hingunehmen, ferner ale Borilbung zu dem späteren Borbeimarschiren mit Gewehr über oder angesaftem Gewohr, bezw. honneurmachen durch Ansassen bestwehre Borbeitgehen mit Augen rechts und sellzschlenn Armen (ohne Buche).

3 u d. Das gewöhnliche Marschtempo Iommt soft ausschließich zur Anwendung, in der ersten falben Stunde einzeln, dann mit 3—5 Wann zusammen in Abständen, dabei auch Berbungen und Trittwechsel. Nach Zählen werschieren nur noch dei Leuten in Anwendung dringen, welche in der Ausbildung zurückzelbieben sind, steise Sattung haben, die Spisen nicht strecken, Aniee nicht durchbrücken u. f. f. Die erste Exerziertasse über Ginzelmarisch schon mit Gewehr über, auch tönnen dert Uebungen im Borbeigehen mit Gewehr über in gerader Haltung gemacht verden.

Bendungen, Schließen, Rudwarterichten nach Kommando mit 3-5 Mann ohne Gewehr, und eingeln mit Gewehr über. Griffer wie in der vorigen Boche, est tommen hingu: Gewehr über vom aufgenommenen Gewehr nach Sablen.

34 e. Saftruftion am Gefchitz über biefelben Gegenftanb, wie in der 3. Woche, jedoch eingehende Erflärung der einzelnen Theile und ibres Zweites, besondern auch die Bechandlung des Berickluffes beim Perausnehmen und Zusammenfeben. Bei der Kormalbebiemung das Richten bingundmen, Bechflich er Nummern.

3 u f. Wiederholung; hinzunchmen: das deutsche Kaiserhaus. Instruttion über die Büdse: hinzunchmen Anschag umd Zeichau. Borschismaßtegeln bei Faubeerebeiten, die verschiedenen Arten von Geschützeihren, innere und äußere Theile, derschiedenen Arten verschieden. Weberewicken

Bu g. Bielubungen mit Gewehr wie in voriger Boche, Richtübungen mit Gefcut anfangen (auch außerhalb ber Erergirgeit,

wenn fich Gelegenheit dagu bietet).

Gewehrübungen: Wiedetholung, außerdem Bechfeltniebeugen und afterden mit vorwärts gestredtem Gewehr — Gewehr niederlegen und sassen vorwärts gebeugtem Rumpf und aufwärts gestredtem Gewehr.

Militair-Spaziergang in das Borterrain, bezw. nach einem

Fort; dabei die gewöhnlichen Uebungen im Rallitren ac.

G. Woche.

Angug: Beim Fußegergiren wie bisher, zweimal wöchentlich Schuppenketten herunter, beim Geschübegergiren in der Regel Müțe, 1—2mal mit helm, Seitengewehr stets umgeschnallt.

Uebungen:

Bu a. Biederholung ber bisherigen Freiubungen.

Laufichritt einzeln mit Buchfe, gliederweife mit einem Schritt Abstand ohne Buchfe, Dauer bis 2 Minuten.

- Bu b. Es treten hinzu am Duerbaum: einfacher handgang im Auf- und Zwiegriff aus Lang- und Aurzhang; am Balantam: Aufrichten aus dem Reitsst nach hinten und Piederlassen in Reitsst; am Chrungtasten (höchste Stellung): Sprung in den Stand aus Stand und mit Ansauf. Poactau: Langdang, Aurzshang, Alimmziehen; am Sprossenschen ber Weine.
  Echand auf machtelsteitsche Herber der Beine.
  - Bu c. Bie in ber borigen Boche.
- Bu d. Marschiren wie in ber vorigen Boche; eine halbe Stunde einzelner Marsch mit Gemehr über, dobei Bendungen halb rrechts und balb links einzeln, darauf Reihenmarsch mit 3-5 Mann mit einem Schritt Abfand, ber genau gehalten werben nuch, ebenso krontmarsch, Bendungen im Marsch.

Stellung mit Gewehr auf; Richtung: einzeln einrichten mit Bewehr über; Griffe: Gewehr über und Gewehr ab, Gew. auf und Bewehr ab nach Kommando.

Bu e. Bieberholung; Abfeuern hingunehmen.

Bu f. Berhalten auf Rommando, ale Begleiter eines Bulvertransports, auf Urlaub, als Orbonnans.

Inftruttion über die Buchfe: Bieberholung. Genaue Inftrut-

tion über Einrichtung und Behandlung des Berichluffes beim Grundtaliber unter allen Berhaltniffen.

## 7. Woche.

Angug: wie in ber 6. 2Boche.

Uebungen:

Bu a. Bur Wieberholung ber früheren treten noch solgende liebungen: Rumpfbreben rechts und lints aus Schlußgangstellung. Rumpfbeugen seitwarts mit gleichzeitigem Seben bes entigegngesetzt Beins, Rumpsbeugen vorwarts und rudworts mit auswarts gestrackten Armen aus allen Ausgangstellungen. Laufchritt einzeln mit Buchse

Bu c. Rur mitunter wieberholen, etwa einmal wochentlich.

Bu d. Eine halbe Stunde einzelner Marich mit Gewehr in Gemehr auf; bann ju 3-5 Mann mit einem Schrift Abftand Frontmarich (gleiche Schritte), Richtung nach rechts. 3n Reihenfehen und halb links und rechts im Marich auch die Frontwendung hinzunehmen, Alles dies zuerft mit einzelnen Leuten, dann ju 3-5 Mann, guerft mit Gewehr aber, dann mit Gewehr auf.

Borübungen auf ber Stelle jum Schwenten mit Settionen in Abtheilungen ju 5-6 Mann mit Abftand, in Reihenfeten, Auf-

mariche in berfelben Beife.

A Griffe: Gewehr anfassen nach Bablen, Brafentiren und Schultern nach Bablen, Gewehr über bom aufgenommenen Gewehr nach Rommando.

Bu e. Beiteres Bechseln ber Nummern; bingunehmen: 3sftruftion über Auffiellung des Geschützes, Abftand von der Bruftwehr, Begrengung des Rudlaufs, Legen der Grengbalten und der

Bemmteile, Regelung bes Borlaufe. Uebung in der fcnellen Bewegung bes Gefchubes auf der Bettung.

Bu f. 3m bienftlichen Bortrag: Wiederholung bes bisherigen Benfums; im Artillerie-Bortrag daffelbe Benfum wie in der 6. Bode burdarbeiten.

Bu g. Bielübungen: Wieberholung; Unichlag freihandig, rubiges Abgieben.

Gewehrabungen: Uebungen mit einem Arm, Gewehr fangen rechts und links, babei ben andern Arm in die Hifte, Gewehr vormarts und feitwarts ftereden, abwechfeind mit dem rechten und linken Arm. Gewehr feitwarts führen aus vormarts gestrecktem Gewehr.

8. 20oche.

Ungug: wie bieber.

Uebungen:

Bu a. Die Freifibungen find beendet, werden daher nur wiederholt und genugt jest eine zweimalige Uebung in der Boche.

Bu b. Singunehmen: Querbaum: Cinnehmen des Reitsites, Sprungaufift mit festen Sinden, Bende aus Stand. Sprungaften: Bembe mit 3 Schritt Anlauf rechts und linte, Borübung aum Langssprung. Baartau: Rimmziehen wechselseitig berauf und berab. Einzeltau: Rimmziehen, Serauf- und herablettern, Kletterftange: Langhang, Aurghang, Rimmziehen. Mit dem Bassiten der Reundagn anfangen.

Bu d. Stellung mit prassentiem Gewehr einzeln, mit Gewehr auf, ab und über in der halben Absheilung, dann in der gangen. Grunischen in gerader und sichsger Koren mit Gewehr auf und über. Bendungen, Schließen, Rudwärtstichten, erst einzeln vom Fläget ab, dann lose geschließen au 3—5 Mann; Schwenken und Vussanarsch von der Stelle zu 3—5 Mann. Laufschritt einzeln mit Budbe.

Griffe: Gammtliche Griffe einzeln nach Rommando.

Marich: Eine halbe Stunde Eingelmarich mit Anfolien bezuluebernehmen des Gewehre; no es noch der Uedung bedarf, wird das langlamfte Marichtempo angenommen oder nach Zöhlen marichitt; Front und Reihenmarich zu 3—5 Mann, halb rechts und halb linfe im Marich, Schwentungen, Wendungen im Narich, alle Uedungen zunächt mit 3—5 Mann, die besonders Ungeschieden einzeln vornebnen. Bu e. Bie in der vorigen Boche; hinzufommen: verichiedene Bortommniffe, welche die Bedienung hindern fonnen, 3. B. Berfager, Borfteder herausfallen, Berfchluftlemmungen u. f. f.

Bu f. Im dienftlichen Bortrag hingunehmen: Berhalten ale Batrouilleur, Schildwache.

Inftruttion über Die Buchfe: Biederholung, namentlich An-

ichlag, Rielen und Theorie des Schiegens durchnehmen.

Artillerie-Bortrag: Munition des Grundtalibere durchgeben, Beftandtheile und Zwed berfelben bei Geichoffen und Ladungen, Gewicht ber Geschoffle und Gebrauchsladungen, Sprengladungen, Sprapnelfüllung. Geschübszubehör: Zwed aller Stüde, gleichzeitig bie Art der Amwendung praftlifd zeigen.

Bu g. Ziel. und Richtübungen wiederholen, Gewehrübungen 2—wand in der Woche, hinzunehmen: Aus vorwärts bezw. seinwärts gestrecktem Gewehr: Gewehr jeben und seinen. Aus seinwärts gestrecktem Gewehr: Windbung vorwärts und rüdwärts senken und zeben. Dasselbe aus vorwärts gestrecktem Gewehr rechts und lints, Alles abwechselm mit dem rechten und insten Arm.

## 9. 2Boche.

Angug: wie bieber, Schuppenfetten bei aufgesetem Belm ftete herunter, beim Geschützerergiren 2mal wöchentlich den Belm. Uebungen:

Bu a. Bie 8. Boche.

Su b. Mieberholung, außerdem Schnursprunggestell: Beitfeit mit I Schrift Anlauf rechts und links; Duredaum: Rimanziehen mit Untergriff 5mal, mit Aufgriff Smal, mit Ausgriff bis 3mal. Anicaussammag aus Dureliegehang — Schlussprung in dem Stüh mit Gesäßeben. Symnyschen: Kehre — Borübung zur Hock, Ketterstanger Rimmyichen.

Bu e. Bie 8. Boche.

Su d. Die erste halbe Stunde vorzugeweise die schlechten Marchiver im Einzelmarsch üben, um sie nachzuberingen (2. Erratiosite) este. früher ansfangen Front und Reihenmarsch in der halben und ganzen Abtheilung mit lofer Armfühlung, Schwentungen, Austmarch und Abbrechen benso. Borbeimarsch einzeln mit Kopfverdung rechts, dann zu zweien und dreien nebeneinander. Laufentit in halben und ganzen Abtheilungen.

Stellung: In ber halben und gangen Abtheilung nachseber, Richtung in ber gangen Abtheilung, Rotten in gerader und fchrägtr

Front vornehmen, hernach einrichten einzeln mit lofer Fühlung: Wendungen Schließen, Klädmärtserichten erft einzeln, dann in der ganzen Absteliung. Griffe: Mit der halben Absheilung nach Rommando fimmtliche Griffe üben; hinzunehmen: Seitengewehr aufpflanzen und an Ort bringen, Chargirung dom Setwelf über nach Jählen.

Bu e. Biederholung des bieberigen Benfums, hingunehmen: bie berichiebenen Richtmethoden, Anwendung und Ausführung.

Beginn mit bem Mufftellen bes Bebezeugs.

Bu f. Dienstlicher Bortrag und Infruttion über die Büchsei Wicksfolung. Im Artillerie-Bortrag hingunchmen: Zindungen, singten Teilei, Bweck Derselben, Funttionien der Zindvoorrichtung und des Shrapnetzünders. Beschreibung und Imalian ber Frittione-salagen, Rillenstädte. Waschinen: Hobezeuge, welche Arten, verschiebene Tragfabigteit, Kraftersparniß, Hauptibeile und Zweckberschieben für die dereichen für der dereichen für der dereichen für der dereichen für der dereichen für dereichen dereichen dereichen für dereichen dereichen dereichen dereichen dereichen der dereichen dereichen der dereichen der dereichen dereichen dereichen der dereichen

Bu g. Biel. und Richtübungen wiederholen, freihandigen Anschlag üben; Gewehrübungen 2mal in der Boche wiederholen; Rechts. und Linksanschlag von Gewehr bei Fuß, dabei das Los-

laffen ber zweiten Band üben.

10. 2Вофе.

Angug: wie bieber. Uebungen:

Bu a. Bie bieber.

Bu b. Wiederholung, außerbem am Durebaum: Einfader eihwechlel aus Reitste, Seitliegehang aus Unterguiff, Durchaug mit Riederhynung ober auf demselben Wege gurud; am Balanctibaum: Wechselteringen abwärts; an der Aletterftange: Seraufund hindbliettern.

Bu c. Bie bisher.

Bu d. Wiederholung (2. Exergictlasse eine halbe Stunde Einzelmarich mit Gewehr über), außerdem: eine halbe Gtunde Karcfie einzeln mit Gewehr auf, Kopf rechte breben, Barademarich einzeln, dann in der halben und ganzen Abtheilung, ebenso Laufichitt. Retikenmarich in der ganzen Abtheilung — halb rechte und pabl lintes. Schwenten der Tete, Schwenten der ganzen Abtheilung. Bendungen im Marsch. Ertellung: Im ganzen Eliede mit Gewehr ab, auf, über und mit prösentirtem Gewehr. Sämmtliche Griffe einzeln ohne Kommando nach ter Reihe im Gliede von einem Allgel anfangend. Chargirung: Einzeln nach Rommando, Bertigmachen von Gewehr über (Stellung der Fuge guerft ohne Gewehr üben), Gewehr in Rub.

Bu e. Wiederholung des bisherigen Benfums; bingunehmen: Aus- und Einlegen der Robre, Umlegen aus dem Marich in's

Schiefilager und umgetebrt.

Bu f. Im dienflichen Bortrog bingunehmen: die allgemeinen formen des Bachtdienftes, Berhalten beim Richtepersonal; Instruktion über die Büdse mödentlich einmas Wiedercholung; Artillerie-Bortrag: Lassied und der Grundfalberes; Zwed und Haupptische der zum Grundbalber achbirden Belanerunsdervede.

Bu g. Bei den Gewehrubungen hingunehmen: Armrollen

vormarts und rudmarts; die Uebungen 2mal in der Woche.

(Fortfetung folgt.)

#### III.

# Beispiel eines Brückenbaues aus unvorbereitetem Material.

(hierzu Tafel I.)

Dem Schleswig Solfteinifchen Bionier-Bataillon Nr. 9 hat jid ju Beginn biefes Jahres in Rendsburg Gelegenheit jur Anftellung eines recht intereffonten Brudenbaues aus unvorbereiteten Baterial geboten.

Die Mittheilung des von dem aussubrenden Kompagniechef ben höheren Inftangen vorgelegten Berichts, ju der das Archiv autorisitt worden ift, wird weitere Kreise intereffiren.

## 1. 3med ber Brude.

Bur Planirung des Plages, auf dem das neue Realgymnafium aufgeführt worden ift, wurde der Transport von 16,000 Aubifmeter Boden erforderlich, mit welchem ein Festungsgraben in Neuwert, jur Berbreiterung bes Artillerie Czerzirhaufes, ausgefüllt werben foll. Um ben welten Transport ju Wagen über ben Dungfernflieg ju bermeiben, wandte fich der betreffende Unternehmer, unter jur Dispositionssiellung bes erforderlichen Materials, an bas Pionier-Bataillon mit ber Bitte, den Bau einer Brude über bie Untereider und durch den Kindergarten zu übernehmen.

Dit der Projettirung und Ausführung des Baues murde der Hauptmann und Kompagniedef Mandel beauftragt, und Gefondelieutenann Appelius zur speziellen Beauftichtigung bes Baues zur Disposition gestellt.

## 2. Lotale Berhaltniffe, melde auf die Ronftruttion ber Brude von Ginfluft maren.

Der Bamplag bes Realgymnosimms, auf den alten Keflungs, wallen der Altsfladt gelegen, überhöht den Kindergarten bedeutenb, soll jedog die den 4,475 abgeträgen werden. Diese liefte Umstand wurde benutt, der Früdenbahn ein Gesälle von 1:60 nach dem kindergarten auf geken, damit die beschenen Wogen, auf die Brüde geschoben, dieselbe allein herabrollen. Jum Tennsport des Bodens werden sogenannte Seiten und Bordersspreper, welche auf Estendbunfsdiemen laufen, verwendet.

Da auf Bunsch des Unternehmers die Brüde nur eingleisig eingerichtet wurde, so ist am Arfenal eine Weiche angebracht, und werben die Leeren Bagen, zu 4 bis 6 Stild zusammengetoppelt, von Beerben wieder zur Einfadestelle aurklägezogen,

Um einem langft gehegten Bunfche ber Bewohner von Reuwert, eine Fugsginger-Bollgag über die Untereiber biret nach vermenten Gymnosium und ber Altstadt zu erhalten, näher zu treten, ift die Brüde der Hobbe nach in zwei Theilen fo tonstruirt, daß nach Bollendung bes Erbitansportes ber obere rampenförmige Theil abgenommen und der untere horizontale Theil, a.—b. siehe Zeichnung) zu einer Bußgänger-Possigo umgebaut werden tann.

Schlieflich mußte bie Brude jur Schonung mehrerer alten Baume im Rindergarten, welche nicht entfernt werden follten, in pericibebenen Rurven burch benfelben geführt werden.

#### 3. Ronftruttion ber Brude.

Die bom Sauptmann Dundel entworfene Ronftruttion ber Brude ift im Allgemeinen aus ber beigefügten Beidnung erfichtlich. Die 3bee ber angewendeten Konftruftion ift einem englifden Berte über Ingenieur-Technit entnommen. Erlauternd wird bingugefügt :

Der horizontale 55m. lange Unterbau in ber Untereider murbe in Sinficht auf feinen etwaigen permanenten Charafter aus behauenen 20/20 cm. ftarten Balten bergeftellt, mabrend gu bem Dberbau frifch gefälltes Riefern-Rundhols jur Bermenbung fam, pon meldem bie Stammenden gu ben Stredbalten und Standern, die Bopfenden aufgespalten gu ben Schwertlatten bergerichtet murben.

Die Spannung murbe ber gange ber Gifenbahnichienen angepaft. fo daß ber Stof immer auf einem Solm ju liegen tam.

Durch die freugmeife angebrachten Schwertlatten ift ber gange Dberbau, abnlich ben eifernen Bruden, ju einem gefchloffenen Bittermert verbunden, bei melder Ronftruftion trot ber Spannung bon 5,5 m. und einer Brobebelaftung bon 180 Btr. ein nur ber = baltnifmäßig febr geringes Durchbiegen ber Beleifebalten ftattgefunden bat. Der Belag murbe, ba Bferbe bie Brude paffiren muffen, aus boppelt gelegten 2,5 em. ftarten Brettern bergeftellt. Die auf ben Belag gelegten Gifenbabnichienen find vermittelft Sadennagel auf den Beleifebalten, durch ben Belag bindurch, befeftigt und halten auf diefe Beife benfelben mit.

Es mar beabfichtigt, die beiden außeren Bfahle ber Jode bes Unterbaues mit einem Sang nach innen eingurammen, abnlich ben außeren Streben des Dberbaues. Bon diefem Borhaben mußte Abstand genommen werben, ba die gur Disposition gestellte Ramme bies nicht ermöglichte. Durch ben feften Grund der Untereider, in dem die Bfable bis durchichnittlich 2 m. eingerammt find und burch die aus 5 cm. ftarten Boblen angebrachten Rreuge, ift es auch fo gelungen, Geitenschwankungen ber Brude gu vermeiben. Muf dem Lande find bie Jode der Abficht entiprechend eingerammt. ba hierzu eine leichtere Ramme benutt murbe, welche bies geftattete.

Die gröfte Laft, welche bie Brude beim Gebrauch ju tragen bat, beträgt pro Spannung 60 Btr. Die gefammte Lange der Brude ift 192,5m., die größte Sobe ber Brudenbahn über bem Bafferfpiegel bei Fluth 5,51 m., bei Ebbe 6,01 m. Die Breite des Belages murbe auf Bunfch des Unternehmere auf 2,3m. feftgefett, ba berfelbe Bretter von diefer Lange porratbig batte.

#### 4. Material.

## Mn Material ift gum Bau bermendet worden:

| Lfd.<br>Nr. | Benennung<br>der Gegenstände. | Anzahl<br>Stüd. | Abmeffung. |             |              |     | efb. |
|-------------|-------------------------------|-----------------|------------|-------------|--------------|-----|------|
|             |                               |                 | Länge !    | Breite ein. | Şöhe<br>eta. | _m. | m.   |
|             |                               |                 |            |             |              |     |      |
|             | Rundhölger                    | 143             | 1520       | 1525        | 15-25        | _   | l_   |
| 3           | Bretter                       |                 | -          | _           | 2,5          | 782 | _    |
| 4           | Bohlen                        |                 |            | 20          | 5            |     | 10   |
| 5           | Latten                        | 86              | 7          | 4           | 5            | _   | -    |
| 6           | Drahtnägel                    | 3300            | 12 cm.     |             | _            |     |      |
| 7           | Giferne Rlammern              | 200             | _          | _           |              | -   | -    |
| -8          | Gifenbahufchienen             | 70              | 5,5        | _           | _            | _   | _    |

#### 5. Musführung bes Baues.

19. Januar. Absteden ber Brudenlinie, Aufnahme eines Brofils burch bie Untereiber und Festlegen eines Rivellements in ber Prudenlinie.

20., 22. und 23. Sanuar, Radmittags 1 Unteroffigier 12 Mann gum Gan einer Kunstramme und jum herrichten ber zum Eincammen in der Untereiber bestimmten Pflösse. Die Ramme, alt und theilweise unbrauchbar, mußte in einzelnen Ehelfen ganz erneut und die jum Einderken der Maschine bestimmten Bretter mußten theilmeise erst auf die erforderliche Länge geschnitten werden.

Die Mafchine wurde aus zwei großen Baggerprahmen gu- fammengefett.

Bafrend diefer Zeit mar bie Materialienanfuhr soweit vorgeschritten, daß am 24. Januar mit bem eigentlichen Bau begonnen werden fonnte.

Die Arbeitszeit war Bormittags auf 5 Stunden und Nachmittags auf 2 Stunden festgesett. Gestellt wurden täglich Einundvierzigster Iobrgang, LXXXII. Band. 45 Pioniere gur Arbeit, welche jedoch nicht permanent tommandint waren, sondern wechstelten, um den Unterricht nicht zu lange zu derfäumen, und da die Kompagnien den Wachtbienst mit berfehm mußten.

Die Mannichaften mnrben in folgender Beife gur Arbeit eingetbeilt:

1 Unteroffigier, 10 Pioniere gum Rammen ber Bfable in ber Untereiber,

1 Unteroffigier, 10 Bioniere jum Rammen der Pfable im Rindergarten. Spater jum Aufbringen des Belages und Legen der Schienen.

1 Unteroffigier, 5 Bioniere gum Bufdneiben ber Bolger.

1 Unteroffigier, 10 Bioniere jum Behauen und Spalten ber Bolger,

1 Unteroffigier, 10 Bioniere jum Transport, Abbinden und Aufftellen.

24., 25., 27. und 29. Januar. (Am 26. mußte des folechten Betters megen die Arbeit eingefiellt werden.)

Bau ber Brude durch den Rindergarten und Einrammen der Pfable in der Unterweiber, wobei täglich nur 6 Pfable eingeraumt wurden, da diese Arbeit nur gur Zeit der Fluth ausgeführt werben tonnte.

30., 31. Januar, 1. Februar.

Fortsehung resp. Beendigung der Rammarbeiten in der Untereider und Auffellen des Oberbaues auf den Unterban in der Untereider. Es wurden täglich 3 Spannungen fertiggestell, mit nachtlebender Eintbeilung der Mannicaften:

1 Unteroffigier, 5 Bioniere Spalten ber Bolger,

1 Unteroffigier, 5 Bioniere Bufdneiden und herrichten ber Soche, 4 Bioniere Aufgapfen der Solme auf die ein

4 Bioniere Aufgapfen ber Holme auf die eingerammten Pfahle und Anbringen ber Klammern,

1 Unteroffigier 4 Bioniere gum Auffammen der untern Langeballen,

4 Bioniere beggl. der oberen Geleifebalfen.

3 Unteroffigiere, 22 Pioniere,

1 Unteroffigier, 5 Bioniere Aufbringen bes Belags und ber Schienen,

- 1 Unteroffigier, 8 Bioniere Transport ber Bolger, Aufrichten und Annageln ber Schwertlatten,
- 1 Unteroffigier, 10 Bioniere jum Rammen.
- 2. und 3. Februar. Aufstellen ber einen noch fehlenben Strede auf dem Unterbau und Bollendung ber Landbrude auf dem rechten Ufer.

Der Bau ift somit in 9 Tagen, à 7 Stunden Arbeitszeit, ohne Unfall zur Aussährung gebracht worden, und hatten fich bis zur Zeit der Berichterstattung (1. Mai), nachdem die Brüde seit dem 9. Februar im Gebrauch ift, Reparaturen nicht ergeben.

### IV.

## Ein Beitrag gur Balliftik der gezogenen Gefchute. \*)

Die fürglich erfchienene Abhandlung bes Sauptmann Saupt: "Rathematifc Theorie der Flugbahnen gezogener Gefchoffe" bat mich zu den folgenden, fur die praftifche Artillerie wichtigen Unterfuchungen veranfaft.

<sup>\*)</sup> Bemerlung. Die unterzeichnet Redulion hat an ber hierfür zudändigen Geltel bie Erfaubin in andgelnich, boß ert im Beichel um Marint-Berordnungs-Blatt (herausgegeben am 28. Februar 1877) erigienene Beirag zur Ballifit ber gejogenen Gefchige bet Professo Dr. Ligowolf und in der vorliegenden Zeifeligt Unfpahme indnen durf.

In Folge des besfallfigen Briefmedfels hat der herr Serjaffer felbfi segenwartig biefen Beitrag nach wefentlich vervollftanbigt, fo bag er vorjügend als in zweiter verbefferter Auflage ericheinend angefehen werben fann.

Dird bie darin angewender größer Allgemeinheit bet Luitwiderfandires, bie damoch erfolgten Bercomungen filt den Entfredberfand im Beredites, die damoch erfolgten Bercomungen filt den Den Untwiderfanden im Beredites, breiten, breiten, dertien und bierten Boteng der Gelchoftgelchwindig-leit und daron geftulpfle tefondere Bereachungen erhalten ebenfowohl die Abhandlung des Berent Dauptmann Junte, als die in den vorangegangenen Seiten bes Archive veröffentlichten, als muftergittig zu bezichnenben, zu

Ich benute ein rechtminkliges Koordinatenspitem dessen Ansangspunkt im Mittelpunkt der Geschützmundung liegt; die X-Achse soll horizontal, die Y-Achse vertikal auswärts gerichtet sein.

Der Rullpuntt ber Beit foll nicht mit bem Anfange ber Bewegung gusammenfallen; Die Beit t = 0 foll bem Scheitel ber Bahn entiprechen.

Für den Anfang ber Bewegung fei die Beit gleich - t, und für bas Enbe berfelben, alfo ber Schuffweite entsprechend, ta.

Es fei ferner:

c, die Anfangegeschwindigfeit bes Gefcoffes,

c2 bie Endgeschmindigfeit beffelben und c die Geschmindigfeit des Geschoffes im Scheitel der Bahn, während

v die Befdmindigfeit in der Babn gur Beit t ift.

φ der Bintel, welchen die Tangente der Flugbahn zur Zeit t mit der positiven X-Achse bildet. φ ift im aufsteigenden Aft positiv und im niedersteigenden Aft negativ zu nehmen.

g, fei ber Richtungsmintel und

- g2 der Ginfallwintel.

s bezeichnet den Bogen der Flugbahn vom Anfangspunfte bis zum Buntte (x, y).

xo und yo follen die Roordinaten des Scheitels ber Bahn fein. X die Schufweite.

g = 9,81 Meter die Beschleunigung ber Schwere.

3ft z irgend eine Funttion von t, fo follen

dz d2z d3z 2c.

balliftifchen Beitrage eine willtommene und in hohem Dage belehrende Ergangung.

Aushiternen fit auf beifem Gebiete um so weniger: da jur thatichtschien Ervollstommung ber Auft des Schiefens auch noch die, mehr in blogen Bhantafien als durch wirfliches Wiffen verbreiteten, Sedren über die Umder verbungsbewegung der Koleffen und ben demek devorgeschenden Einfluß auf über volchkertlend Sewegung im Uniterfüllten Raum in den Soobergund terten. Im Inflierer gestalter ich im Gegenfale biern biet Angelegenschiet ich einscha, da sier die Umberdungs-Bewegung gar keinen Einfluß änsfert und die Geschössbafu zur Parabel wird.

Die Redattion bes Arcive.



durch

bezeichnet werden und

follen bie porftehenden Ableitungen für t gleich Rull fein.

Lei diesen Bezeichnungen wurde also z nach der Mac-Laurin'ichen Reihe durch

$$z = z_0 + z_0' t + z_0'' \frac{t^2}{2!} + z_0''' \frac{t^3}{2!} + \dots$$

dargestellt werden, mobei zo ber Berth von z fur t gleich Rull ift.

Reihen für x, y, v und sin g, wenn ber Widerstand der Luft proportional einer Boteng der Geschwindigkeit v ift.

Ift der Biderstand der Luft proportional der Hotenz v=+1, 10 wird die Bidketungung in der Bahn —  $\mu$ v=+1 sein, wobei  $\mu$  31 bestimmender Zahlendessignient is. Nach den Grundsormeln für die krummlinige Bewegung hat man alebann:

1) 
$$x'' + \mu v^{n+1} \cos \varphi = 0$$

2) 
$$y'' + \mu v^{n+1} \sin \varphi + g = 0$$
.

$$\mathfrak{D} \mathfrak{a} \ \mathbf{v} = \frac{\mathrm{d} \mathbf{s}}{\mathrm{d} \mathbf{t}} = \mathbf{s}'$$

$$\cos \varphi = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} = \frac{x'}{s'} = \frac{x'}{v} \text{ and}$$

$$\sin \varphi = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} = \frac{y'}{v'} = \frac{y'}{v}$$

fo folgt aus 1 und 2

3) 
$$x'' + u v^n x' = 0$$

4) 
$$y'' + \mu v^n y' + g = 0$$
.

Multiplizirt man 3 mit x' und 4 mit y', so erhält man durch Abdition der Brodufte

$$x'x'' + y'y'' + \mu v^n (x'^2 + y'^2) + g y' = 0.$$

und hieraus

5)  $vv' + \mu v^{n-1} + g v' = 0$ .

Um die oben genannten Reihen in der einfachften Form gu erhalten, sehe ich ftatt  $\mu$  den Ausbrud  $\frac{\lambda}{e^n}$  in Nr. 3, 4 und 5 ein, wodurch fich ergiebt:

6) 
$$x'' + \lambda \left(\frac{\mathbf{v}}{c}\right)^n x' = 0.$$
  
7)  $y'' + \lambda \left(\frac{\mathbf{v}}{c}\right)^n y' + \mathbf{g} = 0.$   
8)  $\mathbf{v}\mathbf{v}' + \lambda \left(\frac{\mathbf{v}}{c}\right)^n \mathbf{v}^2 + \mathbf{g}\mathbf{y}' = 0.$ 

Bilbet man von den Gleichungen 6, 7 und 8 wiederholt bie Wbleitungen nach t und fest alebann t=0, fo erhält man, wenn beachtet wird, bag die Beit vom Scheitel der Bahn aus gegablt wird und baher:  $v_0 = x_0' = c$ ; aber  $v_0' = 0$  ift

9) 
$$x_0' = c$$
  
 $x_0''' = -\lambda c$   
 $x_0'''' = (n+1)\lambda^2 c$   
 $x_0'''' = -(n+1)(2n+1)\lambda^3 c - n^{\frac{\lambda}{2} c^2}$ .

10) 
$$y_0' = 0$$
.  
 $y_0'' = -g$   
 $y_0'' = +\lambda g$   
 $y_0''' = -(2n+1)\lambda^2 g$ .

$$y_0^{m''} = -(2n+1)\lambda^2 g.$$
11)  $v_0' = -\lambda c$ 

$$v_0'' = (n+1)\lambda^2 c + \frac{g^2}{c}$$

$$v_0''' = -(n+1)(2n+1)\lambda^2 c - \frac{n\lambda g^2}{c}$$

$$v_0^{m''} = (n+1)(6n^2 + 5n+1)\lambda^2 c + (4n^2 + 3n+1)\frac{\lambda^2 g^2}{c} - \frac{3g^2}{c}.$$

Aus Dr. 9, 10 und 11 hat man nach der Mac-Laurin'ichen Reife

12) 
$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + \mathbf{c}\mathbf{t} - \lambda \mathbf{c} \frac{\mathbf{t}^2}{2!} + (\mathbf{n} + 1) \lambda^2 \mathbf{c} \frac{\mathbf{t}^3}{3!} \dots$$
  
13)  $\mathbf{y} = \mathbf{y}_0 - \frac{\mathbf{g}^{42}}{2!} + \lambda \mathbf{g} - \frac{\mathbf{t}^3}{3!} - (2\mathbf{n} + 1) \lambda^2 \mathbf{g} \frac{\mathbf{t}^4}{4!} \dots$ 

14) 
$$v = c - \lambda c t + c \left( (n+1) \lambda^2 + \left( \frac{g}{c} \right)^2 \right) \frac{t^2}{2!} \dots$$

Um noch eine zweite Formel gur Bestimmung von v gu erhalten, benute ich bie Formel 8.

Multipligirt man Rr. 8 auf beiben Seiten mit cadt, fo entfleht:

und wenn man beibe Seiten biefer Gleichung burch vn + 2 bivibirt

$$\frac{c^n dv}{v^{n+1}} + \lambda dt + gc^n \frac{y' dt}{v^{n+2}} = 0.$$

Integrirt man diefe Gleichung von 0 bis t, fo ergiebt fich

$$1 - \left(\frac{c}{v}\right)^n + n\lambda t + ngc^n \int_{v}^{t} \frac{dt}{v^{n+2}} = 0, \text{ bather}$$

15) 
$$\left(\frac{e}{v}\right)^n = 1 + n \lambda t + n g c^n \int_{v}^{t} \frac{y' dt}{v^{n+2}}$$

Um die Integration in Rr. 15 ausführen ju fonnen, entwidelt man

$$\frac{\mathbf{y'}}{\mathbf{v}^{n+2}} = \mathbf{f}_{(t)}$$
 nach Botengen von t.

Bilbet man von  $y'=v^{n+2}f_{(t)}$  wiederholt die Ableitung nach t und sest dann t=0, so ergiebt sich

16) 
$$f(0) = 0$$
  
 $f'(0) = -\frac{g}{e^{n+2}}$   
 $f''(0) = -(2n+3)\frac{\lambda g}{e^{n+2}}$   
 $f'''(0) = -(5n+7)\frac{\lambda^2 g}{e^{n+2}} + \frac{3(n+2)g^2}{e^{n+4}}$ 

und hieraus nach ber Mac-Laurin'ichen Reibe

$$\begin{split} \frac{\mathbf{y'}}{\mathbf{v}^{n+2}} &= -\frac{\mathbf{g}\,\mathbf{t}}{\mathbf{c}^{n+2}} - \frac{2\,\mathbf{n} + 3}{2} \cdot \frac{\lambda\,\mathbf{g}\,\mathbf{t}^{2}}{\mathbf{c}^{n+2}} - \left( (5\,\mathbf{n} + 7)\,\frac{\lambda^{2}\,\mathbf{g}}{\mathbf{c}^{n+2}} \right. \\ &\qquad \qquad \left. - \frac{3\,(\mathbf{n} + 2)\,\mathbf{g}^{2}}{\mathbf{c}^{n+4}} \,\frac{\mathbf{t}^{2}}{3} \right. \\ &\qquad \qquad \left. - \frac{3\,(\mathbf{n} + 2)\,\mathbf{g}^{2}}{\mathbf{c}^{n+4}} \,\frac{\mathbf{t}^{2}}{3} \right. \end{split}$$

$$\int_{\mathbf{v}^{n+2}}^{\mathbf{v}^{\prime}} \frac{\mathrm{d}\mathbf{t}}{\mathbf{v}^{n+2}} = -\frac{\mathbf{g}\,\mathbf{t}^{2}}{2\,\mathbf{e}^{n+2}} - \frac{2\,\mathbf{n}+3}{3!} \frac{\lambda\,\mathbf{g}\,\mathbf{t}^{3}}{\mathbf{e}^{n+2}} - \left((5\,\mathbf{n}+7)\frac{\lambda^{2}\,\mathbf{g}}{\mathbf{e}^{n+2}} - \frac{3\,(\mathbf{n}+2)\,\mathbf{g}^{3}}{\mathbf{e}^{n+4}}\right) \frac{\mathbf{t}^{4}}{\mathbf{d}_{1}} \dots$$

und hieraus nach 15

17) 
$$\left(\frac{c}{v}\right)^n = 1 + n\lambda t - \frac{n}{2} \left(\frac{g}{c}\right)^2 t^2 - n \frac{(2n+3)}{6} \lambda \left(\frac{g}{c}\right)^4 t^3 - \left(n (5n+7) \left(\frac{\lambda g}{c}\right)^2 - 3n (n+2) \left(\frac{g}{c}\right)^4 \right) \frac{t^4}{24} + \dots$$

Diese Reife giebt für n = 0, also wenn der Luftwiderkflad proportional der Geschwindigteit ift 1 = 1, tann baber aur Bestimmung von v nicht bienen, sur diesen fall sind aber die Differengiale gleichungen Kr. 6, 7 und 8 integrabel, wie später gegeigt werden soll.

Um bie Reihe fur sin g gu erhalten fete ich

$$\sin \varphi = \frac{y'}{v} = F(t)$$
, also  $y' = v F(t)$ 

Durch wiederholte Ableitung diefer Gleichung nach t ergiebt fich, wenn t = 0 gefett wird:

18) 
$$F(0) = 0$$

$$F(0)' = -\frac{g}{c}$$

$$F(0)'' = -\lambda \frac{g}{c}$$

$$F(0)''' = (n-1) \frac{\lambda^2 g}{c} + 3 \left(\frac{g}{c}\right)^2$$

und hieraus nach ber Mac-Laurinschen Reihe

19) 
$$\sin \varphi = -\frac{g}{c} t - \frac{\lambda g}{2 c} t^2 + \frac{1}{c} \left( (n-1) \frac{\lambda^2 g}{c} + 3 \left( \frac{g}{c} \right)^3 \right) t^3 + \dots$$

Berleitung von Gleichungen gur Bestimmung von e und a.

Sest man in die Reihe 13 § 1  $t=t_2$ , so wird y die Ordinate am Endpunkt der Bahn, also Rull und  $t=-t_1$  giebt die Ordinate am Anfang der Bahn, also ebenfalls Rull, daher

1) 
$$0 = y_0 - \frac{1}{2} g t_1^2 + \frac{1}{6} \lambda g t_2^2 - \frac{2n+1}{24} \cdot \lambda^2 g t_2^2 \dots$$

und

2) 
$$0 = y_0 - \frac{1}{2} g t_1^2 + \frac{1}{6} \lambda g t_1^3 - \frac{2n+1}{24} \cdot \lambda^2 g t_1^4 \dots$$

mithin

3) 
$$y_0 = \frac{1}{2} g t_2^2 - \frac{1}{6} \lambda g t_2^2 + \frac{2n+1}{24} \cdot \lambda^2 g t_2^4 \dots$$

und

4) 
$$y_0 = \frac{1}{2}g t_1^2 + \frac{1}{6}\lambda g t_1^3 + \frac{2n+1}{24} \cdot \lambda^2 g t_1^4 \dots$$

Durch Subtraftion von 3 und 4 entsteht

5) 
$$0 = \frac{g}{2}(t_2^s - t_1^s) - \frac{1}{6}\lambda g(t_2^s + t_1^s) + \frac{2n+1}{24} \cdot \lambda^2 g(t_2^s - t_1^s)...$$

Dividirt man beide Seiten ber Gleichung 5 durch g  $({\mathfrak t}_2+{\mathfrak t}_1)$ , so ergiebt fich

6) 
$$0 = \frac{1}{2}(t_2 - t_1) - \frac{\lambda}{6}(t_2^2 - t_2 t_1 + t_1^2) + \frac{(2n+1)\lambda^2}{24} \cdot (t_2^2 + t_1^2)(t_2 - t_1) \dots$$

Sett man

7) 
$$t_1 = T + \Delta$$

$$t_1 = T - \Delta$$

und so ist

$$\frac{\mathbf{t_1} + \mathbf{t_1}}{2} = \mathbf{T}$$

und

$$\frac{\mathbf{t_3} - \mathbf{t_4}}{2} = \Delta$$

T ift alfo die halbe Fluggeit und

A ift der halbe Unterfchied der Flugzeiten für den niederfleigenden und auffteigenden Mft der Bahn.

Gerner ift:

$$\begin{array}{l} t_1^2 + t_1^2 = 2 \left( T^2 + \Delta^2 \right) \\ t_2^2 - t_3 \ t_4 + t_1^2 = T^2 + 3 \ \Delta^2. \end{array}$$

Biermit ergiebt fich aus Dr. 6

8) 
$$0 = \Delta - \frac{\lambda}{6} (T^2 + 3\Delta^3) + \frac{2n+1}{6} \lambda^2 (T^2 + \Delta^3)\Delta...$$

Mus biefer Gleichung erfieht man, bag A nie negativ merben tann; bie Fluggeit im absteigenden Uft ift alfo ftete größer ale bie Aluggeit im auffteigenben Mft.

Da & immer nur flein fein wird, fo ergiebt fich aus 8 all erfte Annaberung fur A, indem man die boberen Botengen von außer Acht läßt

Sett man biefen Berth pon A in bas zweite und britte Blitt bon 8 ein, fo erhalt man genauer

10) 
$$\Delta = \frac{1}{6} \lambda T' - \frac{4n+1}{72} \lambda' T'$$

Bei ben folgenden Entwidelungen werbe ich bie Formel 9 benuten.

Dit Salfe der Formeln 7 und 9 oder 10 lagt fich aus ber gangen Aluggeit und 2 ftete ta und t, berechnen.

Gest man in Gleichung 12 ftatt t die Beit ta, fo wird x bie gange Schuftweite X; fest man aber ftatt t bie Beit - t,, fo wird x = 0, baber hat man:

11) 
$$X = x_0 + c t_2 - \frac{1}{2} \lambda c t_2^2 + \frac{n+1}{6} \lambda^2 c t_2^2 - \frac{1}{24} \left( (n+1) (n+1) \lambda^2 c + \frac{n \lambda^2}{6} \right) t_2^4 \cdots$$

und

$$0 = x_o - c \, t_1 - \frac{1}{2} \lambda \, c \, t_1^2 - \frac{n+1}{6} \, \lambda^2 \, c \, t_1^2 - \frac{1}{24} \left( (n+1) \, t_1^2 \, c + \frac{n \, \lambda \, g^2}{2} \right) t_1^2 \dots$$

Mus der zweiten biefer Gleichungen folgt

12) 
$$x_0 = ct_1 + \frac{1}{2}\lambda ct_1^2 + \frac{n+1}{6}\lambda^2 ct_1^2 + \frac{1}{24}\left((n+1)(2n+1)\right)$$

$$\lambda^{2} c + \frac{n \lambda g^{2}}{c} t_{1}^{4} \dots$$

Subtrahirt man die zweite ber Gleichungen in 11 bon ber erften und icheibet ben gemeinichaftlichen gattor c (ta + t1) = 2 cT aus, fo entftebt

13) 
$$X = 2 c T \left[ 1 - \lambda \Delta + \frac{n+1}{6} \lambda^{2} (t_{1}^{2} - t_{1} t_{1} + t_{1}^{2}) - \left( (n+1) (2 n+1) \lambda^{2} + n \lambda \left( \frac{g}{c} \right)^{2} \right) \frac{(t_{1}^{2} + t_{1}^{2}) \Delta}{12} \right]$$

und hieraus erhalt man nach Dr. 7

14) 
$$X = 2 c T \left[ 1 - \lambda \Delta + \frac{n+1}{6} (T^2 + 3 \Delta^2) - \frac{1}{6} \left( (n+1) (n+1) \lambda^2 + n \lambda \left( \frac{g}{c} \right)^2 \right) (T^2 + \Delta^2) \Delta \right]$$

Die britten Botengen von a außer Acht gelaffen und fur a feinen Berth & T 2 eingeführt, giebt:

15) 
$$X = 2 c T \left[ 1 + \frac{a}{6} \lambda^{3} T^{3} - \frac{1}{72} \left( (a + 1) (4 a + 1) \lambda^{4} T^{4} + 2 a \left( \frac{g}{c} \right)^{3} \lambda^{3} T^{4} \right) \right]$$

Sest man gur Abfürzung

$$\lambda T = z$$
 und  $\frac{X}{2T} = V$ 

so erhält man

16) 
$$V = c \left[ 1 + \frac{n}{6} z^{1} - \frac{1}{72} \left( (n+1) (4 n+1) z^{4} + 2 n \left( \frac{g T}{c} \right)^{3} z^{\frac{1}{2}} \right) \right]$$

Bei fleinen Fluggeiten bat man angenabert

17) 
$$V = c \left(1 + \frac{n}{6}z^2\right)$$
.

Die Scheitelgeschwindigfeit o ift daber angenabert V, b. t. Schuftweite burch Fluggeit.

$$V = 0$$

eine genau richtige Gleichung, wie fich fpater ergeben wirb.

Bur Bestimmung der beiden Unbefannten a und c ift noch eine zweite Gleichung nothig; ich benute hierzu die Reihe für sin 9. Sett man in Rr. 19 § 1 t=-ti, fo hat man:

18) 
$$\sin q_1 = \frac{g}{c} t_1 - \frac{\lambda g}{2c} t_1^2 - \frac{1}{6} \left( (n-1) \lambda^3 \frac{g}{c} + 3 \left( \frac{g}{c} \right)^3 \right) t_1^2 \dots$$

Führt man in diefe Gleichung T - a ftatt t, ein, fo entfteht

19) 
$$\frac{c}{g} \sin \varphi_1 = T - \Delta - \frac{\lambda}{2} (T - \Delta)^3 - \left(\frac{n-1}{6} \lambda^3 + \frac{1}{2} (T - \Delta)^3 - \left(\frac{c}{6} \right)^2\right) (T - \Delta)^3 \dots$$

und wenn man die hoberen Botengen von außer Acht lagt und für ∆ feinen Berth einführt

20) 
$$\frac{c}{g} \sin \varphi_1 = T \left(1 - \frac{2}{3} \lambda T - \frac{n-2}{6} \lambda^2 T^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{gT}{c}\right)^2\right)$$

oder wenn & T = z eingeführt wird

21) 
$$\frac{c}{g} \sin \varphi_1 = T \left( 1 - \frac{2}{3}z - \frac{n-2}{6}z^2 - \frac{1}{2} \left( \frac{g}{c} T \right)^2 \right)$$

E8 fet

$$\frac{\sin \varphi_1}{\operatorname{g} T} = a$$

io ift

22) 
$$ac = 1 - \frac{2}{3}z - \frac{n-2}{6}z^2 - \frac{1}{2}\left(\frac{gT}{c}\right)^2$$

Dit Gulfe ber beiden Gleichungen 17 und 22 laffen fic nun die beiben unbefannten Rablen o und 2 berechnen. Rach 17 ift V ein Raberungemerth von e: mit Sulfe biefes Raberungs werthes von c findet man aus 22 fur z einen genaberten Berth. Dit biefem Berth von z findet man aus 17 den Berth von e genauer und mit biefem e nach 22 wieder z genauer. Die Rechnung fo lange fortaufegen, bis die Logarithmen gmier aufeinanderfolgenden e gleich merden.

Da 
$$\lambda T = z$$
, so ift
$$\lambda = \frac{z}{-m}$$

Um den Ginfallmintel zu berechnen bat man in 19 § 1 fur o nur - 92 gu fegen, wodurch fich ergiebt:

23) 
$$\sin \varphi_{3} = \frac{g}{c} t_{3} + \frac{\lambda g}{2 c} t_{3} - \left(\frac{n-1}{6} \lambda^{3} - \frac{g}{c} + \frac{1}{2} \left(\frac{g}{c}\right)^{3}\right) t_{3}^{2} \dots$$

Subtrabirt man biervon die Reihe fur sin g, und lagt die boberen Botengen von T außer Acht, fo erhalt man angenabert für fleine Berthe bon T

24) 
$$\sin \varphi_3 = \sin \varphi_1 + \frac{4}{3} \cdot \frac{\lambda g T^3}{c}$$
.

Die Alugbabn unter ber Unnahme, baf ber Biberftand ber 11ft proportional ber Befchwindigfeit fei.

Menbert fich die Gefdwindigteit des Gefcoffes vom Anfange sis jum Ende der Bahn nur febr wenig, fo ift ber Quotient nabe fonftant, ber Biderftand ber Luft ift alfo in Diefem Falle rabe ber Befdmindigfeit proportional.

Gest man in Rr. 6 und 7 bes § 1 n=0, fo erhalt man Beftimmung ber Babn die folgenden Differengialgleichungen.

1) 
$$x'' + \lambda x' = 0$$
.  
2)  $y'' + \lambda y' + g = 0$ .

Es fei t=0 für ben Unfang ber Bewegung.

Wegen

$$x'' = \frac{dx'}{dt}$$

bat man aus 1

$$\frac{\mathrm{d} x'}{\mathrm{d} t} + \lambda x' = 0,$$

alfo ift auch

$$\frac{d x'}{x'} + \lambda dt = 0.$$

Sieraus durch Integration

$$\log n \, \frac{x'}{C} + \lambda t = 0,$$

ober auch

$$\log n \frac{x'}{C} = -\lambda t$$

und wenn man von den Logarithmen gu ben Bablen übergeht:  $x' = C \cdot e^{-\lambda t}$ 

Da für t=0,  $x_0'=c_1\cos\varphi_1$  ift, wird

$$C = c_1 \cos \varphi_1$$

baher

3) 
$$x' = c_1 \cos \varphi_1 e^{-\lambda t}$$
  
=  $v \cos \varphi$ .

Mus 3 folgt, wenn man auf beiben Seiten mit dt multipligirt und integrirt

$$\begin{aligned} x &= C - \frac{c_1 \cos \varphi_1 e^{-\lambda t}}{\lambda} \\ \text{Fint } t &= 0 \text{ ift } x &= 0, \text{ also} \\ 0 &= C - \frac{c_1 \cos \varphi_1}{\lambda} \text{ unb} \\ C &= \frac{c_1 \cos \varphi_1}{\lambda} \text{ within} \\ 4) &= c_1 \cos \varphi_1 \frac{\left(1 - e^{-\lambda t}\right)}{\lambda} \end{aligned}$$

Um y' und y gu bestimmen, fese man

5) 
$$y' = z' - \frac{g}{3}$$

fo ift

$$y'' = z'$$

und daher nach 2

$$z'' + \lambda \left(z' - \frac{g}{\lambda}\right) + g = 0 \text{ b. b.}$$
6) 
$$z'' + \lambda z' = 0.$$

Da diese Gleichung dieselbe Form bat wie Rr. 1, so ift z'=G.e-2t.

 $y' + \frac{g}{\lambda} = C e^{-\lambda t}$ Für t = 0 ift  $y_0' = c_1 \sin \varphi_1$ , mithin

$$C = c_1 \sin \varphi_1 + \frac{g}{\lambda} \text{ und}$$

7) 
$$y' = \left(c_1 \sin \varphi_1 + \frac{g}{\lambda}\right) e^{-\lambda t} - \frac{g}{\lambda}$$
  
=  $v \sin \varphi$ .

Multipligirt man beibe Seiten biefer Gleichung mit at und integrirt, fo ergiebt fich

$$y = C - \left(c, \sin \varphi_t + \frac{g}{\lambda}\right) \frac{e^{-\lambda t}}{\lambda} - \frac{gt}{\lambda}$$
Fir  $t = 0$  if  $t = 0$ , also mix

$$C = \left(e_i \sin \varphi_i + \frac{g}{\lambda}\right) \frac{1}{\lambda}, \text{ baher}$$

8) 
$$y = \left(c_1 \sin \varphi_1 + \frac{g}{\lambda}\right) \frac{1 - e^{-\lambda t}}{\lambda} - \frac{gt}{\lambda}$$

Dach Dr. 4 ift

$$\frac{1 - e^{-\lambda t}}{\lambda} = \frac{x}{c_1 \cos \varphi_1}, \text{ baher}$$
9)  $y = \left(c_1 \sin \varphi_1 + \frac{g}{\lambda}\right) \frac{x}{c_1 \cos \varphi_1} - \frac{gt}{\lambda}$ 

und durch Umformung

10) 
$$y = x \operatorname{tg} \varphi_1 + \frac{g}{\lambda} \left( \frac{x}{c_1 \cos \varphi_1} - t \right)$$

Suhrt man ftatt

wieder feinen Werth aus Dr. 4 ein

11) 
$$y = x \operatorname{tg} \varphi_1 + \frac{g(1-\lambda t - e^{-\lambda t})}{\lambda t}$$
.

Da für ben Scheitel ber Bahn t=t, und y'=0 ift, fo hat man aus Dr. 7

$$0 = \left( c_1 \sin \varphi_1 + \frac{g}{\lambda} \right) e^{-\lambda t_1} - \frac{g}{\lambda}$$

mithin ift

12) 
$$e^{-\lambda t_i} = \frac{1}{1 + \frac{\lambda c_i}{\sigma} \sin \varphi_i}$$

Sett man in  $\Re r.3 \ t = t_1$ , so ist  $\varphi = 0$  und  $\mathbf{v} = \mathbf{c}$  zu setzen, daher

, , ,

13) 
$$c = c_1 \cos \varphi_1 e^{-\lambda t_1}$$

baber megen 12

14) 
$$c = \frac{c_i \cos \varphi_i}{1 + \frac{\lambda c_i}{\varphi} \sin \varphi_i}$$
.

Eliminirt man aus 9 und 14 c, cos g, fo entfteht

15) 
$$y = \frac{g}{\lambda} \left( \frac{x}{c} - t \right)$$

Da für t = 2 T, y = 0 wird, so ist, weil x = X wird

16) 
$$c = \frac{X}{2T}$$
.

Aus 15 und 16 folgt auch

17) 
$$y = \frac{g}{\lambda} \left( \frac{2 T x}{X} - t \right)$$

Entwidelt man t aus Dr. 4 fo erhalt man noch:

18) 
$$y = \frac{g x}{\lambda c} + \frac{g}{\lambda^2} \log n \left( 1 - \frac{\lambda x}{c_1 \cos \varphi_1} \right)$$
.

Sett man in Rr. 4 t = ti, fo wird x = xo, man hat alfo

$$x_0 = c_1 \cos \varphi_1 \frac{(1 - e^{-\lambda t_1})}{2}$$

und wenn man ben Berth von e - 2t, aus 12 einführt

$$x_{0} = \frac{c_{1}\cos\varphi_{1}}{g} \cdot \frac{c_{1}\sin\varphi_{1}}{1 + \frac{\lambda c_{1}}{\sigma}\sin\varphi_{1}}$$

woraus, wenn man Rr. 14 benuti

19) 
$$x_0 = \frac{c c_1 \sin \varphi_1}{g}$$

folgt.

Sett man den Werth von  $\sin \varphi_1$  aus 14 in 19 ein, fo ersgiebt fich noch:

20) 
$$x_0 = \frac{e_1 \cos \varphi_1 - e}{\lambda}$$
.

Mue 15 folgt für t=t,

$$y_0 = \frac{g}{\lambda} \left( \frac{x_0}{c} - t_1 \right)$$

und wenn man Xo aus Rr. 19 entwidelt

21) 
$$y_0 = \frac{c_1 \sin \varphi_1 - g_1}{\lambda}$$
.

Um  $\mathbf{t}_1$  du bestimmen, setze man in Mr. 3  $\mathbf{t} = \mathbf{t}_1$ , alebann ift  $\mathbf{g} = 0$  und  $\mathbf{v} = \mathbf{c}$ , daster

$$e^{\lambda t_i} = \frac{c_i \cos \varphi_i}{c}$$

und hieraus

22) 
$$t_i = \frac{1}{3} \log n \frac{e_i \cos \varphi_i}{2}$$
.

Dividirt man Dr. 7 burch Rr. 3, fo ergiebt fich

23) 
$$\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg} \varphi_1 - \frac{\operatorname{g}}{\lambda \operatorname{c}_1 \cos \varphi_1} (\operatorname{e}^{\lambda \operatorname{t}} - 1).$$

Bildet man von Rr. 18 die Ableitung nach x, fo entftebt:

24) 
$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\operatorname{g}}{\lambda} \left( \frac{1}{\operatorname{c}} - \frac{1}{\operatorname{c}_1 \cos \varphi_1 - \lambda x} \right)$$

bieraus burch Umformung und Berudfichtigung von Dr. 20

25) 
$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\operatorname{g} (x_0 - x)}{\operatorname{c} (\operatorname{c}_1 \cos \varphi_1 - \lambda x)}$$

Mus Dr. 3 folgt:

$$e^{\lambda t} = \frac{c_1 \cos \varphi_1}{v \cos \varphi}$$
.

Sest man diefen Werth o 2t in Nr. 23 ein und benunt Nr. 14, fo erhalt man:

$$v = \frac{c}{\cos \varphi - \frac{\lambda c}{g} \sin \varphi}.$$

Für a = g, wird v = e, mithir

27) 
$$c_1 = \frac{c}{\cos \varphi_1 - \frac{\lambda c}{g} \sin \varphi_1}$$

Für q = - 92 wird v = c2, baber

28) 
$$c_1 = \frac{c}{\cos \varphi_1 + \frac{\lambda c}{\sigma} \sin \varphi_1}$$

Da für  $\varphi = -\varphi_2$ , t = 2 T ist, so hat man aus Nr. 23

29) 
$$\operatorname{tg} \varphi_{1} = -\operatorname{tg} \varphi_{1} + \frac{\operatorname{g} (\operatorname{e}^{2\lambda T} - 1)}{\lambda \operatorname{c}_{1} \cos \varphi_{1}}$$

Aus Dr. 4 folgt für t=2 T, x=X, alfo

$$X = \frac{c_1 \cos \varphi_1 \left(1 - e^{-2 \lambda T}\right)}{\lambda},$$

hieraus

$$e^{\frac{2\lambda}{1}T} = \frac{c_1 \cos \varphi_1}{c_1 \cos \varphi_1 - \lambda X}$$

und hiermit

$$\operatorname{tg} \varphi_{1} = -\operatorname{tg} \varphi_{1} + \frac{\operatorname{g} X}{\operatorname{c}_{1} \cos \varphi_{1} \left( \operatorname{c}_{1} \cos \varphi_{1} - \lambda X \right)}.$$

Aus Rr. 24 für g = - g2

30) 
$$\operatorname{tg} \varphi_{1} = \frac{g}{\lambda} \left( \frac{1}{c_{1} \cos \varphi_{1} - \lambda X} - \frac{1}{c} \right)$$

und ebenfo aus Mr. 25

31) 
$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{\operatorname{g} (X - x_0)}{\operatorname{c} (c_1 \cos \varphi_1 - \lambda X)}$$
.

Mit Gulfe ber borftebenben Formeln tann man fich eine Borfiellung bon bem Lauf ber Rurbe bilben.

Ginunbvierzigfter Jahrgang, LXXXII. Banb.

Für t=0 wird

32) 
$$x = \frac{c_1 \cos \varphi_1}{\lambda}$$

$$y = -\infty$$

$$\varphi = -90^{\circ}$$

Die Rurve hat alfo eine vertifale Afymptote auf der Seite ber positiven x.

Für t=−∞ wird

33) 
$$x = -\infty$$
  
 $y = -\infty$ 

 $tg \varphi = tg \varphi_1 + \frac{g}{\lambda c_1 \cos \varphi_1} = \frac{g}{\lambda c}$ 

Riemt man bos Komplement des Wintels op 3 und legt dunch om Anfangspunft der Koordinaten eine Linie, welche mit der positioen X.-Kahle dem Wintel f bildet, so siehe die einke fenkecht jur Tangente, welche mit der X.-Aafle den Wintel op bildet. Rimmt man die erste Linie als Aafle der Abselfien u, so ist:

34) 
$$\mathbf{u} = \mathbf{x} \cos \beta - \mathbf{y} \sin \beta$$
  
 $= \sin \beta (\mathbf{x} \cot \beta - \mathbf{y})$   
 $= \sin \beta \left( \mathbf{x} \cdot \frac{\mathbf{x}}{\lambda \mathbf{c}} - \mathbf{g} \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{c}\mathbf{t})}{\lambda \mathbf{c}} \right)$   
 $= \sin \beta \cdot \frac{\mathbf{g}}{\lambda \mathbf{c}} \cdot \cot$   
 $= \cot \cos \beta \cdot \mathbf{g}$ 

Sieraus folgt, daß für

$$t=-\infty$$
  
 $u=-\infty$ 

wird, d. h. die Berlangerung bes auffteigenden Aftes nach unten bat feine Afomptote.

Dit Bulfe ber Formel 26 tann man leicht die Stelle ber Rurbe finden, in welcher die Gefcwindigleit v ein Minimum ift.

Ee ift:

35) 
$$\frac{c}{v} = \cos \varphi - \frac{\lambda c}{\varphi} \sin \varphi$$
.

Bildet man hiervon die Ableitung nach & und fest

$$-\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{v}}{\mathrm{d}\,\boldsymbol{\varphi}} = 0$$

fo erhalt man

36) 
$$\operatorname{tg} \varphi = -\frac{\lambda c}{g}$$
.

Sett man diesen Werth von tg  $\varphi$  ftatt  $-\frac{\lambda c}{g}$  in Nr. 35 ein, so ergiebt fich

37) v = c cos φ
als Minimum ber Gefchwindigfeit.

Mit Gulfe ber Formel 26 lagt fich auch leicht zeigen, daß bie Enbgeschwindigkeit mit machsender Zeit eine bestimmte endliche Grenze erreicht.

Für t=0 ift

 $\varphi = -90^{\circ}$ 

mit diefem Werthe von g ergiebt fich aus Dr. 26

38) 
$$v = \frac{g}{3}$$
.

Von besonderem Interesse ift die Bestimmung des Richtungswinkels für das Maximum der Schufimeite.

Es fou:

$$x = \frac{c_1 \cos \varphi_1 (1 - e^{-\lambda t})}{\lambda}$$

ein Minimum werden für y=0; man hat daher die Bedingungs. gleichung

$$\left(c_{\iota}\sin\varphi_{\iota}+\frac{g}{\lambda}\right)\frac{\left(1-e^{-\lambda t}\right)}{\lambda}-\frac{g\,t!}{\lambda}=0.$$

Nach den Regeln für die Bestimmung der relativen Mazima und Minima muß daher, wenn « einen unbestimmten Koefsigienten bezeichnet

39) 
$$\frac{c_1 \cos \varphi_1 \left(1 - e^{-\lambda t}\right)}{\lambda} + a \left[\left(c_1 \sin \varphi_1 + \frac{g}{\lambda}\right) \frac{\left(1 - e^{-\lambda t}\right)}{\lambda} - \frac{g t}{\lambda}\right]$$

nach q, und t abgeleitet Rull fein.

Es ergiebt fic:

$$40) = \frac{c_1 \sin \varphi_1 \left(1 - e^{-\lambda t}\right)}{\lambda} + \alpha c_1 \cos \varphi_1 \frac{\left(1 - e^{-\lambda t}\right)}{\lambda} = 0 \text{ unb}$$

41) 
$$c_1 \cos \varphi_1 e^{-\lambda t} + \alpha \left[ \left( c_1 \sin \varphi_1 + \frac{g}{\lambda} \right) e^{-\lambda t} - \frac{g}{\lambda} \right] = 0.$$

21 24 40 for  $\alpha$ 

Mus 40 folg

$$\alpha = \frac{\sin \varphi_1}{\cos \varphi_1}$$

Diefen Berth von " in 41 eingefest, giebt

42) 
$$\sin \varphi_i = \frac{\lambda c_i}{g(e^{\lambda t} - 1)}$$

und wenn man diefen Werth bon sin g, in 39 einfest, fo erbi man gur Bestimmung bon t die Gleichung

43) 
$$e^{\lambda t} (\lambda t - 1) = \left(\frac{\lambda c_t}{g}\right)^3 - 1$$

3ft t gefunden, fo ergiebt fich aus 42 ber Bintel at. Entmidelt man aus 42 den Werth von e - at und fest benfelben in Dr. 4 ein, fo erhalt man fur bas Maximum ber Schufweite:

44) 
$$X = \frac{c_i^2 \cos \varphi_i}{\lambda c_i + g \sin \varphi_i}$$

Eliminirt man mit Sulfe von Rr. 14 2, fo ergiebt fich:

$$X = \frac{c c_1^2 \sin \varphi_1}{g(c_1 - c \cos \varphi_1)}.$$

Kur 2=0 ift nach 44

$$X = \frac{c_1^2}{g} \cot g \, g_1$$
.

Mus Rr. 42 folgt für 2=0

$$\sin \varphi_1 = \frac{c_1}{gt} = \frac{c_1}{2 c_1 \sin \varphi_1} = \frac{1}{2 \sin \varphi_1}$$
 also

$$\sin \varphi_1 = V_{1/2}$$

b. b. g. = 45 o und fomit

$$X = \frac{c_i^*}{g}$$
.

Es ift nun noch an zeigen, wie man aus Schuftmeite, Richtungs wintel und Fluggeit die Unbefannte & ermittelt.

Gest man wie früber  $\lambda T = z$ 

weite X mirb

45) 
$$X \operatorname{tg} \varphi_1 + \operatorname{g} \frac{(1-2z-e^{-2z})}{\lambda^2} = 0$$
,

ober ba

$$\lambda^{3} = \frac{z^{3}}{T^{3}} \text{ ift}$$

$$X \operatorname{tg} q_{3} + \frac{g \operatorname{T}^{3} (1 - 2 z - e^{-2 z})}{z^{3}} = 0$$

und wenn man für

ber Bereinfachung megen A fdreibt

X tg 
$$\varphi_1$$

46) 
$$2A + \frac{1-2z-e^{-2z}}{z^2} = 0$$
,

oder auch

$$2 A z^3 + 1 - 2 z - e^{-2 z} = 0$$

Sett man in die erfte Gleichung von Rr. 46 die Reihe für e-2z bis gur vierten Poteng von 2z, fo ergiebt fich angenabert:

 $3A-3+2z-z^2=0$ 

und hieraus

Sett man diesen Raberungswerth von z = z, und z = z, + h, so sindet man die Korrektion h nach der Newton'schen Raberungsmethode:

Es ift:

48) 
$$h = \frac{2z_1 - 2Az_1^2 - 1 + e^{-2z_1}}{2(2Az_1 - 1 + e^{-2z_1})}$$

Da  $z = \lambda T$ , so hat man nun

$$\lambda = \frac{z}{T}$$
.

Ift bie Anfangsgefchwindigfeit c, gegeben, fo wird die Berechnung von & einfacher; es ergiebt fich alsbann aus Rr. 14

49) 
$$\lambda = \frac{g(c_1 \cos \varphi_1 - c)}{c c_1 \sin \varphi_1}$$

Aus Dr. 17 folgt

50) 
$$\lambda = \frac{g}{v} \left( \frac{2 T x}{X} - t \right)$$
.

Durch Fabenwande, verbunden mit Zeitmeffungen, murbe fich alfo auch a ermitteln laffen.

Entfprechen einer zweiten Fabenwand x,, y, und t,, fo ift

51) 
$$\lambda = \frac{g}{v_i} \left( \frac{2 T x_i}{X} - t_i \right)$$
.

Eliminirt man aus 50 und 51  $\frac{2\,\mathrm{T}}{\mathrm{X}}$ , fo erhalt man:

52) 
$$\lambda = \frac{g(x t_1 - x_1 t)}{x_1 y - x y_1}$$
.



Es ergiebt fich nun:

Rad Formel 16: e,

27: e..

29, 30 ober 31: q2,

\* \* 20: x<sub>0</sub>,
\* 22: t<sub>1</sub>,

s 21: yo

#### \$ 4.

Darftellung bon v als Funttion bon g.

Benn ber Biderftand ber Luft proportional einer Boteng ber Befdwindigfeit ift, fo lagt fich v in einfacher Beife burch o ausdriiden.

Multipligirt man die Bleichung Rr. 5 in § 1 mit dt unb fest vdt = ds, fo entfteht:

1) 
$$v d v + \mu v^{n+1} ds + g dy = 0$$
.

3ft o ber Rrummungehalbmeffer ber Flugbabn, fo ift bie Brojection der Beichleunigung g auf die Normale:

2) 
$$g \frac{dx}{ds} = \frac{v^3}{\rho}$$
.

Benn nun x die unabhangig Beranderliche ift, fo hat man:

$$e = -\frac{ds^3}{dx d^3 y}$$

es ift baber nach 2

3) 
$$g \frac{dx}{ds} = -v^3 \frac{dx d^3y}{ds^3}$$
, ober  $g ds^3 = -v^3 d^3y$  und
4)  $v^2 = -g \frac{ds^3}{d^3y}$ , hierans
5)  $\frac{d^3y}{dx^2} = -\frac{v}{y^3} \left(\frac{ds}{dx}\right)^3$ .

Bablt man bie Beit t vom Cheitel ber Babn, fo ift für t=0

6) 
$$\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right) = -\frac{g}{c^2}$$
.

Differengirt man bie Bleidung 4 nach x und beachtet ba. bei baß

dv dav = ds das ift fo ergiebt fic

7) 
$$v dv = -g dy + g \frac{ds^2 d^3 y}{2 (d^3 y)^2}$$

und wenn man biefen Berth von v dv in Dr. 1 einfest, fo entfteht:

8) 
$$\mu \mathbf{v}^{n+1} + \frac{\mathbf{g}}{2} \frac{\mathbf{d} \mathbf{s} \, \mathbf{d}^{3} \, \mathbf{y}}{2(\mathbf{d}^{3} \, \mathbf{y})^{3}} = 0.$$
  

$$\mathbf{\mathfrak{D}} \mathbf{a} \quad \mathbf{v}^{3} = -\mathbf{g} \frac{\mathbf{d} \mathbf{s}^{3}}{\mathbf{d}^{3} \, \mathbf{y}}, \text{ fo ifit}$$

$$\mathbf{v}^{n+1} = (-\mathbf{g}) \frac{\frac{n+1}{2}}{2} \frac{\mathbf{d} \mathbf{s}^{n+1}}{\mathbf{d}^{3} \frac{n+1}{2}}$$

mitbin nach 8

$$\begin{split} 9) \; \mu(-g)^{\frac{n+1}{2}} \frac{\mathrm{d} s^{n+1}}{(\mathrm{d}^4 y)^{\frac{n}{2}}} + g \; \frac{\mathrm{d} s \, \mathrm{d}^4 \; y}{2 \, (\mathrm{d}^3 \; y)^n} = 0 \; \; \mathrm{ober} \\ \mu \, \mathrm{d} s^n + \frac{g}{2 \, (-g)^{\frac{n+1}{2}}} (\mathrm{d}^4 \; y)^{\frac{n-3}{2}} \, \mathrm{d}^4 y = 0 \; \mathrm{unb} \\ \mu \, \left( \frac{\mathrm{d} s}{\mathrm{d} x} \right)^n + \frac{g}{2 \, (-g)^{\frac{n+1}{2}}} \cdot \frac{(\mathrm{d}^4 \; y)^{\frac{n-3}{2}} \, \mathrm{d}^4 y}{\mathrm{d} x^n} = 0. \\ \mathcal{D} a \; \frac{\mathrm{d} s}{\mathrm{d} x} = \frac{1}{\cos \varphi} \; [o \; \mathrm{ift} \\ 10) \; \frac{\mu}{(\cos \varphi)^n} + \frac{g}{2 \, (-g)^{\frac{n+1}{2}}} \frac{(\mathrm{d}^4 \; y)^{\frac{n-3}{2}} \, \mathrm{d}^4 y}{\mathrm{d} x} = 0. \\ \mathrm{MuS} \; \mathrm{tg} \; \varphi = \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} \; [o \mathrm{igt} \\ \mathrm{d} \; \mathrm{tg} \; \varphi = \frac{\mathrm{d} \varphi}{\mathrm{d} x} = \frac{\mathrm{d}^4 y}{\mathrm{d} x}. \end{split}$$

Multiplizirt man das erste Glieb der Gleichung 10 mit  $\frac{d \varphi}{\cos \varphi^2}$  und daß zweite mit  $\frac{d^3 y}{dx}$ , so entsteht

11) 
$$\frac{\mu \, \mathrm{d} \, \varphi}{\cos \varphi^{\, n+2}} + \frac{\mathrm{g}}{2 \, (-\mathrm{g})^{\frac{n+1}{2}}} \frac{(\mathrm{d}^{\, 3} \, \mathrm{y})^{\frac{n-1}{2}} \, \mathrm{d}^{\, 3} \, \mathrm{y}}{\mathrm{d} \, \mathrm{x}^{\, n+1}} = 0.$$



Sett man für µ feinen Werth & und multipligirt

Seiten der Gleichung mit cn+1, fo erhalt man

$$\frac{\lambda c}{g} \cdot \frac{d \varphi}{\cos \varphi^{n+2}} + \frac{c^{n+1}}{2(-g)^{\frac{n+1}{2}}} \frac{(d^2 y)^{\frac{n-1}{2}} d^3 y}{dx^{n+1}} = 0$$

un wenn man biefe Bleichung integrirt

12) 
$$\frac{\lambda c}{g} \int_{-\cos \varphi}^{s} \frac{d\varphi}{n+2} + \frac{c^{n+1}}{2(-g)^{\frac{n+1}{2}}} \cdot \frac{2}{n+1} \left(\frac{d^{3}y}{dx^{2}}\right)^{\frac{n+1}{2}} = 0$$

und wenn man fur da'y feinen Werth aus 5 einfest:

13) 
$$\frac{\lambda c}{g} \int_{-\cos \varphi}^{1} \frac{d \varphi}{\cos \varphi^{n+2}} + \frac{1}{n+1} \left( \frac{c}{v} \cdot \frac{ds}{dx} \right)^{n+1} = C, \text{ bas ift}$$

$$\frac{\lambda c}{g} \int_{-\cos \varphi}^{1} \frac{d \varphi}{\cos \varphi^{n+2}} + \frac{1}{n+1} \left( \frac{c}{v \cos \varphi} \right)^{n+1} = C.$$

Bur g=0 ift v=c, baber

$$0 + \frac{1}{n+1} = 0$$

14) 
$$\frac{\lambda c}{g} \int_{\cos \varphi}^{\varphi} \frac{d \varphi}{\cos \varphi^{n+2}} + \frac{1}{n+1} \left(\frac{c}{v \cos \varphi}\right)^{n+1} = \frac{1}{n+1}$$

oder auch

15) 
$$\left(\frac{c}{v}\right)^{n+1} = \cos\varphi^{n+1} - (n+1)\frac{\lambda c}{g}\cos\varphi^{n+1} \int_{\cos\varphi}^{\varphi} \frac{d\varphi}{\cos\varphi^{n+2}}$$

Es ergiebt fich bieraus:

16) 
$$\frac{c}{v} = \cos \varphi - \frac{\lambda c}{g} \sin \varphi$$
.

17) 
$$\left(\frac{c}{v}\right)^3 = \cos \varphi^3 - \frac{\lambda c}{g} \left(\sin \varphi + \cos \varphi^3 \log n \lg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\varphi}{2}\right)\right)$$
  
Fix  $n = 2$ 

18) 
$$\left(\frac{c}{v}\right)^3 = \cos \varphi^3 - \frac{\lambda c}{g} (\sin \varphi + 2 \sin \varphi \cos \varphi^3).$$

19) 
$$\left(\frac{c}{v}\right) = \cos \varphi \cdot -\frac{3}{2} \frac{\lambda c}{g} \left(\frac{2}{3} \sin \varphi + \sin \varphi \cos \varphi^* + \cos \varphi^* \log n \lg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{g}{2}\right)\right)$$
And
$$g \frac{dx}{ds} = \frac{v^*}{c}$$

Zius Folgt wegen

$$e = -\frac{ds}{d\varphi}$$

$$dx = -\frac{y^3}{g} d\varphi.$$

$$\mathfrak{D}a \frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} \varphi, \text{ fo ift}$$

$$dy = \operatorname{tg} \varphi dx \text{ b. i.}$$

 $dy = -\frac{v^3}{\sigma} tg \varphi d\varphi$ .

Ferner aus

$$\begin{aligned} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} &= v\cos\varphi \\ \mathrm{d}t &= \frac{\mathrm{d}x}{\cos\varphi}, \text{ also} \\ \mathrm{d}t &= -\frac{v\,\mathrm{d}\,\varphi}{g\cos\varphi} \text{ and somit} \\ x &= -\frac{1}{g}\int_{\mathbf{v}^2}^{\mathbf{v}^2} \mathrm{d}\,\varphi \\ y &= -\frac{1}{g}\int_{\mathbf{v}^2}^{\mathbf{v}^2} \mathrm{d}\,\varphi \\ t &= -\frac{1}{g}\int_{\cos\varphi}^{\mathbf{v}^2} \mathrm{d}\,\varphi \\ t &= -\frac{1}{g}\int_{\cos\varphi}^{\mathbf{v}^2} \mathrm{d}\,\varphi \end{aligned}$$

Eine Tabelle für

$$\log n \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\varphi}{2} \right)$$

mit vier Dezimalstellen enthält mein Taschenbuch der Mathematik, eine fünstlellige Tabelle dieser Zahlen steht in meinen nautischen Taseln. Bufammenftellung der jur Berechnung der Flugbahn nöthigen Formeln, wenn die Fluggeit 10 Setunden nicht überfleigt.

I. Benn n = 1, b. h. ber Biderftand ber Luft proportional bem Quadrat ber Gefchminbigfeit ift.

1. Wenn

$$\frac{X}{2T} = V, \frac{\sin \varphi_1}{gT} = a;$$

T die halbe Fluggeit

$$z=2-\sqrt{3\left(\frac{gT}{c}\right)^{2}+6ac-2}$$

$$c=\frac{6V}{6+z}$$

V ber erfte Maberungewerth von c.

2) 
$$\lambda = \frac{z}{T}$$
;  $\mu = \frac{\lambda}{c}$ .

3) 
$$\Delta = \frac{1}{6} \lambda T^2$$
;  $t_1 = T - \Delta$ ;  $t_2 = T + \Delta$ .

4) 
$$\sin \varphi_1 = \sin \varphi_1 + \frac{4}{3} \frac{\lambda g T^2}{c}$$
.

5) 
$$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}_1} = 1 - \lambda \mathbf{t}_1 - \frac{1}{2} \left( \frac{\mathbf{g} \mathbf{t}_1}{\mathbf{c}} \right)^2.$$
$$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}_2} = 1 + \lambda \mathbf{t}_1 - \frac{1}{2} \left( \frac{\mathbf{g} \mathbf{t}_2}{\mathbf{c}} \right)^2.$$

6) 
$$x_0 = ct_1 + \frac{1}{2} \lambda c t_1^2 + \frac{1}{2} \lambda^2 c t_1^2$$

7) 
$$y_0 = \frac{1}{9} gt_1^2 + \frac{1}{6} \lambda g t_1^2 + \frac{1}{9} \lambda^2 g t_1^4$$
.

Statt der Raberungsformeln Rr. 5 fann man auch die folgenben genauen Formeln benuten.

8) 
$$\left(\frac{c}{c_1}\right)^2 = \cos \varphi_1^2 - \frac{\lambda c}{g} \left[\sin \varphi_1 + \cos \varphi^2 \log n \lg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\varphi_1}{2}\right)\right]$$
  
 $\left(\frac{c}{c_1}\right)^2 = \cos \varphi_1 + \frac{\lambda c}{g} \left[\sin \varphi_1 + \cos \varphi_1^2 \log n \lg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\varphi_1}{2}\right)\right]$ 

II. Benn n = 2, b. b. ber Biberftand ber Luft proportional bem Rubus ber Geschwindigfeit ift.

1. Benn 
$$\frac{X}{2T} = V; \frac{\sin \varphi_1}{gT} = a;$$

T die halbe Fluggeit

$$z = \frac{1}{4} \left( 6 - 6 \operatorname{ac} - 3 \left( \frac{\operatorname{gT}}{\operatorname{c}} \right)^{3} \right)$$

$$c = \frac{3 \operatorname{V}}{3 + 2^{3}};$$

V ber erfte Raberungswerth von c.

2) 
$$\lambda = \frac{z}{T}$$
 und  $\mu = \frac{\lambda}{c^2}$ 

3) 
$$\Delta = \frac{1}{c} \lambda T^*; t_1 = T - \Delta; t_2 = T + \Delta.$$

4) 
$$\sin \varphi_1 = \sin \varphi_1 + \frac{4}{3} \frac{\lambda g T^2}{c}$$
.

5) 
$$\left(\frac{c}{c_1}\right)^2 = 1 - 2\lambda t_1 - \left(\frac{gt_1}{c}\right)^2$$
  
 $\left(\frac{c}{c_2}\right)^2 = 1 + 2\lambda t_1 - \left(\frac{gt_1}{c}\right)^2$ 

6) 
$$x_0 = c t_1 + \frac{1}{2} \lambda c t_1^2 + \frac{1}{2} \lambda^3 c t_1^3$$

7) 
$$y_0 = \frac{1}{9} gt \eta + \frac{1}{6} \lambda g t_1^2 + \frac{5}{94} \lambda^2 g t_1^4$$
.

Statt der Raberungsformeln Rr. 5 tann man auch die folgenden genauen Formeln benuten.

8) 
$$\left(\frac{c}{c_1}\right)^3 = \cos \varphi_1^3 - \frac{\lambda c}{g} \left[\sin \varphi_1 + 2\sin \varphi_1 \cos \varphi_1^3\right]$$
  
 $\left(\frac{c}{c_1}\right)^3 = \cos \varphi_1^3 + \frac{\lambda c}{g} \left[\sin \varphi_1 + 2\sin \varphi_1 \cos \varphi_1^3\right]$ 

III. Wenn n = 3, b. b. ber Wiberstand der Luft proportional ber vierten Boteng ber Gefchwindigfeit ift.

1) 
$$\frac{X}{2T} = V; \frac{\sin \varphi_1}{gT} = a;$$

T die halbe Fluggeit

$$z = \sqrt{10 - 6 ac - 3 \left(\frac{gT}{c}\right)^2 - 2}$$
  
 $c = \frac{2V}{9 + z^3}$ ;

V ber erfte Naberungewerth von c.

3) 
$$\Delta = \frac{1}{6} \lambda T^2$$
;  $t_1 = T - \Delta$ ;  $t_2 = T + \Delta$ .  
4)  $\sin \varphi_1 = \sin \varphi_1 + \frac{4}{3} \frac{\lambda g T^2}{c}$ .  
5)  $\left(\frac{c}{c_1}\right)^3 = 1 - 3\lambda t_1 - \frac{3}{2} \left(\frac{g t_1}{c}\right)^3$ .  
 $\left(\frac{c}{c_2}\right)^3 = 1 + 3\lambda t_3 - \frac{3}{2} \left(\frac{g t_2}{c}\right)^3$ .  
6)  $x_2 = ct_1 + \frac{1}{2} \lambda ct_1^2 + \frac{2}{2} \lambda^2 ct_1^2$ .

2)  $\lambda = \frac{z}{T}$  und  $\mu = \frac{\lambda}{a^{\lambda}}$ .

7)  $y_0 = \frac{1}{2} g t_1^2 + \frac{1}{6} \lambda g t_1^3 + \frac{7}{24} \lambda^2 g t_1^4$ .

Statt der Näherungsformeln Nr. 5 tann man auch die folgenden genauen Formeln benuten:

8) 
$$\left(\frac{c}{c_1}\right) = \cos \varphi_1^* - \frac{3}{2} \frac{\lambda c}{g} \left[\frac{2}{s} \sin \varphi_1 + \sin \varphi_1 \cos \varphi_1^* + \cos \varphi_1^* \log n \lg \left(\frac{n}{4} + \frac{\varphi_1}{2}\right)\right]$$

$$\left(\frac{c}{c_s}\right) = \cos \varphi_1^* + \frac{3}{2} \frac{\lambda c}{g} \left[\frac{2}{s} \sin \varphi_2 + \sin \varphi_2 \cos \varphi_1^* + \cos \varphi_1^* \log n \lg \left(\frac{n}{4} + \frac{\varphi_2}{2}\right)\right]$$

§ 6.

Anwendungen der Formeln in §§ 3, 4 und 5 auf gwi Beifpiele aus ber Schuftafel.

3ch habe die Beispiele aus der Schuftafel der 21 cm., Mingtanone mit Hartgufgranaten bei 19 K. Ladung gewählt. Dieselben Beispiele find auch vom Hauptmann Haupt berechnet worden:

Für ben erften Schuß ift:

1. Die Schuftweite X=1600 Meter, der Richtungswinkel  $\varphi_1=2\,\frac{10^{\circ}}{16}$ , die Fluggeit  $2\,\mathrm{T}=4\,^{\circ}$ .

Bur ben zweiten Schuft ift:

II. Die Schufmeite X = 3525 Meter,

ber Richtungswinkel  $\varphi_1 = 6 \frac{15^{\circ}}{16}$ , die Flugzeit 2 T = 9,9".

- DO , . .

In ben folgenden Bufammenftellungen bezeichnet:

n = 0 den Widerstand der Luft proportional der erft en Boteng Der Gefcwindigfeit,

n = 1 ben Biberftand der Luft proportional der zweit en Boteng ber Gefchwindigfeit,

n = 2 den Biberftand der Luft proportional der britten Boteng ber Geldwindigfeit,

n = 3 ben Biberftand ber Luft proportional der vierten Boteng ber Gefdwindigfeit.

Aus ben aus der Schuftafel entnommenen Zahlen hat fich nach meinen Formeln ergeben:

| Squff      | N                      | logz              | log c   | 9     | log 1              | ۲       | n Sol        |
|------------|------------------------|-------------------|---------|-------|--------------------|---------|--------------|
| n=0        | n = 0 0,103055         | 9,0129710 2,60206 | 2,60206 | 400,0 | 8,71204 10 0,05153 | 0,05153 | 8,71204 — 10 |
| I≡1        | n = 1 0,102686         | 9,01151           | 2,60130 | 399,3 | 8,71048            | 0,05134 | 6,10918      |
| n=2        | 0,102493               | 9,01070           | 2,60054 | 398,6 | 8,70967            | 0,05125 | 3,50839      |
| n<br>∏3    | 0,102267               | 9,00974           | 2,59980 | 397,9 | 8,70871            | 0,05113 | 0,90931      |
| n II.      | n=0 0,176205           | 9,24602           | 2,55151 | 356,1 | 8,55141            | 0,03560 | 8,55141      |
| ⊒ <u> </u> | n=1 0,171210           | 9,23353           | 2,54941 | 354,3 | 8,53892            | 0,03459 | 5,98951      |
| n = 2      | $n = 2 \cdot 0,169965$ | 9,23036           | 2,54736 | 352,7 | 8,53575            | 0,03434 | 3,44103      |
| n≡3        | 0,168690               | 9,22709           | 2,54539 | 351,1 | 351,1 8,53248      | 0,03408 | 0,89631      |

Aus ber vorstehenden Tabelle erflicht man, daß für jeden Schuf ber Wiberstandsbessischen Ausbert ist, aber der Vertuntessische biefer Zahlen wird Kleiner, wenn n größer wird. Für ... — 3 find bie log \mu für Schuß I. und II. nahe gleich, dager wird die von nahme, daß der Wieberstand der Luft proportional ber vierten Potenz der Geschwindigsteit sei, den Daten der Schuftsteft am besten entlyrechen. 3ch werde später noch in anderer Weist zu wernschen. 3ch werde später noch in anderer Weist zu vernieben Refultate gelangen.

Aus den nahe übereinstimmenden Werthen von a für jeben Schuß, ergiebt sich, daß das für n=0 bestimmte a ein Raberungswerth von a für jedes Luftwiderstandsaclets ift.

Flugzeiten für ben auffteigenden Aft (t,) und für ben nieberfteigenden Aft (t,).

| Shuß | Beit           | n=0     | n = 1   | n = 2   | n=3     |
|------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| I.   | t,             | 1,9656" | 1,9658" | 1,9658" | 1,9659" |
| I.   | t <sub>2</sub> | 2,0344  | 2,0342  | 2,0342  | 2,0341  |
| II.  | t,             | 4,8046  | 4,8088  | 4,8098  | 4,8108  |
| II.  | t <sub>2</sub> | 5,0954  | 5,0912  | 5,0902  | 5,0892  |

Die Unfangegeschwindigfeiten (e.).

| ~45   | Rach der<br>Schuß= |       | र्ड   | ür    |       |
|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Schuß | tafel.             | n=0   | n = 1 | n=2   | n = 3 |
|       | Meter              | Meter | Meter | Meter | Meter |
| I.    | 446                | 443,1 | 444,7 | 446,7 | 449,2 |
| 11.   | 446                | 425,6 | 429,5 | 436,8 | 448,0 |

Die Endgeschwindigfeiten (c.).

| Schuß | Rach der Schuße |       | Für   |       |       |  |  |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Saint | tafel           | n=0   | n = 1 | n=2   | n=3   |  |  |
|       | Meter           | Meter | Meter | Meter | Meter |  |  |
| I.    | 364             | 360,7 | 361,9 | 363,0 | 363,8 |  |  |
| H.    | 308             | 300,5 | 303,9 | 305,9 | 307,4 |  |  |

Wenn bei der Berechnung der Anfangs- und Endgeschwindigfeiten die dritten und vierten Botengen von T berudfichtigt werben.

| Anfange- und End-<br>gefcwindigteiten. | @duß | Schuß:<br>tafel | n=1   | n=2   | n=3   |
|--|------|-----------------|-------|-------|-------|
|  |      | Meter .         | Meter | Meter | Meter |
| e <sub>i</sub> .                       | I.   | 446             | 444,6 | 446,6 | 449,0 |
| C2                                     | I.   | 364             | 362,0 | 363,1 | 364,0 |
| e,                                     | II.  | 446             | 428,4 | 434,7 | 444,2 |
| e <sub>2</sub>                         | II.  | 308             | 304,6 | 306,8 | 308,5 |

Die Anfangs. und Endgeschwindigfeit nach den genauen Formeln fur n = 3.

| Anfange- und End-<br>geschwindigfeiten. | Shuğ | Shuß:<br>tafel. | Für<br>n = 3 |
|---|------|-----------------|--------------|
|   |      | Meter           | Meter        |
| c <sub>i</sub>                          | I.   | 446             | 449,0        |
| c <sub>1</sub>                          | I.   | 364             | 363,5        |
| $\mathbf{c}_2$                          | II.  | 446             | 444,1        |
| C <sub>2</sub>                          | II.  | 3::8            | 308,4        |

## Die Einfallwintel (g2).

|           | Nach der<br>Schuß: |                   | F                 | ūr                |                   |
|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|           | tafel              |                   | n=1               | ľ                 |                   |
| I.<br>II. | 3°<br>8° 37,5′     | 3° 0,6′<br>8° 45′ | 3° 0,6′<br>8° 45′ | 3° 0,6'<br>8° 45' | 3° 0,6′<br>8° 44′ |

Die Abeciffe bee Scheitele ber Bahn (xo).

| <b>Edug</b>  | Schuß=<br>weite       |                          | $\mathfrak{F}$           | ür                       |                           |
|--------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>⊘</b> фив |                       | n=0                      | n=1                      | n=2                      | n=3                       |
| I.<br>II.    | Meter<br>1600<br>3525 | Meter<br>826,7<br>1855,7 | Meter<br>827,2<br>1863,5 | Meter<br>827,0<br>1861,5 | 98eter<br>827,0<br>1859,7 |



Sile DET Dil n=1n=2Die na Ten: Store Meter 413 735 755 19,7 1275 140-4

-

where the property of the pro

n = 3

Meter

19,7

|   | <b>*</b> |     |        |        |  |  |  |  |
|---|----------|-----|--------|--------|--|--|--|--|
| 6 | P-Stell  | 9-1 | n=2    | n=3    |  |  |  |  |
|   | Name     | 300 | States | Skiter |  |  |  |  |
|   | 196      | 276 | 312    | 332    |  |  |  |  |
|   | 50%      | 377 | 329    | 334    |  |  |  |  |

De Minimum der Geschwindigl De deren uchrige Angest beträgt 34,75 Selu Spielbunfel derögt 64 ° 33'.

Werer und <sup>1</sup>= Q.(5153, jo sindet sinder sin

200 36, 1894 Meter betragen.

. -

mit Bulje ber Schuf

$$\lim_{y \to \infty} x_i = x \cos \alpha$$

$$q = q^{n+1} \cos q = 0.$$

Dividirt man beibe Seiten diefer Gleichung durch (v cos g) n + 1, fo entfteht, wenn noch mit dt multipligirt wird

2) 
$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{v}\cos\varphi}{\left(\mathrm{v}\cos\varphi\right)^{n+1}} + \frac{\mu\,\mathrm{dt}}{\cos\varphi^n} = 0.$$

3ft t die gange Fluggeit, fo ergiebt fich aus 2 burch Integration bon () bis t

3) 
$$\frac{1}{(c_1 \cos \varphi_1)^n} - \frac{1}{(c_2 \cos \varphi_2)^n} + n \mu \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{\cos \varphi^n} = 0.$$

Da cos q fein Borgeichen nicht andert, fo giebt es einen Mittelwerth von g, amifchen g, und g, liegend, für melden, wenn derfelbe durch g, bezeichnet wird

$$\frac{1}{\left(c_{1}\cos\varphi_{1}\right)^{n}}-\frac{1}{\left(c_{2}\cos\varphi_{2}\right)^{n}}+\frac{n\,\mu}{\cos\varphi_{n}^{n}}\int_{0}^{t}dt=0$$

ift, bas heift

$$\frac{1}{\left(c_{1}\cos\varphi_{1}\right)^{n}}-\frac{1}{\left(c_{2}\cos\varphi_{2}\right)^{n}}+\frac{n\,\mu\,t}{\cos\varphi_{m}^{n}}=0,$$

4) 
$$\mu = \left[\frac{1}{\left(\mathbf{c_1}\cos\varphi_2\right)^n} - \frac{1}{\left(\mathbf{c_1}\cos\varphi_1\right)^n}\right] \cdot \frac{\cos\sigma_m^n}{n \, \mathrm{t}}$$

gration

3.

Dittelled

derfelbe

ift, das

also ift

eine um

unach Eine obere Grenge fur µ erhalt man, wenn qm = q, und eine untere, wenn gm = ga gefett wird. gur n = 0 ergiebt fich u nach der Formel 3 § 3 genau, namlich:

5) 
$$\mu = \frac{1}{t} \log n \frac{c_1 \cos \varphi_1}{c_1 \cos \varphi_2}$$

Die folgende Tabelle giebt für Schug I. und II. Diefe Grengen. 100 H

| Schuß |            | ક          | itr        |              |  |  |  |  |
|-------|------------|------------|------------|--------------|--|--|--|--|
| 0     | n=0        | n=1        | n=2        | n=3          |  |  |  |  |
| I.    | 8,70586-10 | 6,10140 10 | 3,49842 10 | 0,89793 - 10 |  |  |  |  |
| I.    |            | 6,10138    | 3,49839    | 0,89689      |  |  |  |  |
| II.   | 8,57812    | 6,01198    | 3,44532    | 0,89589      |  |  |  |  |
| II.   |            | 6,01024    | 3,44182    | 0,89064      |  |  |  |  |
|       | 1          |            |            |              |  |  |  |  |

Reine ber in § 6 berechneten Zahlen u liegt zwifden ben vorstebend gefundenen Grenzen, alfo ift auch teines ber vier in Betracht gezogenen Luftwiderftandegefete bas Michtige.

Die fur n = 3 gefundenen Bablen tommen ben obenstehenden Grengen am nächften; baber ergiebt sich auch hieraus, bag ber Biberstand ber Luft febr nabe proportional ist der vierten Boten; ber Geschwimbiackeit.

### Schlugbemerfung.

Wie aus den Beispielen in § 6 ersichtlich, erhält man für n=0, also wenn der Widerstand der Lust proportional der Giswindzseit gesett wird, sir e., e.,  $e_0$ ,  $e_2$ . Werthe, welche sehr nader richtig sind, wenn die Juggeit Nein sie; man wird daßer in vielen Källen von den Kormeln in § 3 Gebrauch machen können.

Auch noch von einem anderen Bestägtspuntte aus ift Dief: Annahme von besonderem Interesse; die Ruve, welche sie ergiebt, hat eine der haupteigenschaften der Flugsdahnen im widerstehenden Mittel, nämlich die vertitofe Afpunptote.

Diese einsachste Form des Lustwiderstandes ist daher vorzugsweise geeignet, eine richtigere Ausschauung vom Schießen zu geben, als dies durch Bennyung der Barabel als Flugkahn möglich is um so mehr, als auch die Rechnung sich höcht einsach gestaltet.

Satten mir Berfuchszahlen vom Schiefigemehr gur Berfugung geftanden, so wurde ich untersucht haben, wie weit die nach § 3 berechneten Resultate mit den Boobachtungen übereinstimmten.

Man tann die Annäherung, welche die Formeln für n=0 gewähren, noch benuten, um Formeln für den allgemeinen Fall gu erhalten.

Bahlt man bei n = 0 bie Beit ebenfalls vom Scheitel ber Bahn, fo erhalt man:

1) 
$$x' = v \cos \varphi = c \cdot e^{-\lambda t}$$
  
2)  $x = x_e + \frac{c(1 - e^{-\lambda t})}{\lambda}$   
3)  $y' = v \sin \varphi = -\frac{g(1 - e^{-\lambda t})}{\lambda}$   
4)  $y = y_e + \frac{g(1 - e^{-\lambda t})}{\lambda^2} - \frac{gt}{\lambda}$ 

Es liegt nun nahe, von diefen Formeln auszugehen, um den aUgemeinen Fall zu erledigen. Für die Annahme, daß der Widerstaud der Luft proportional

Für die Annahme, daß der Biderstand der Luft proportional fei vn +1, fete man

$$x' = c e^{-\lambda t + u}$$

Differenzirt man diefe Gleichung wiederholt nach t, so ergeben fich für t=0:

u, u, u, u, ".... e der Mac=Paurin'ichen Reibe

und aledann mit Gulfe der Mac-Laurin'fchen Reihe u. Man erhalt:

1)  $x' = v \cos \varphi = c e^{-\lambda t} + \frac{n}{2} \lambda^2 t^2 \dots$ Then Reife exactes figh:

in derfelben Beife ergeben fich:

2) 
$$x = x_0 + \frac{c}{\lambda} \left( 1 - e^{-\lambda t - \frac{n}{6} \cdot \lambda^3 t^2 \cdot \dots} \right)$$

3) 
$$y' = v \sin \varphi = -\frac{g}{\lambda} \left(1 - e^{-\lambda t - \frac{n}{3} - \lambda^3 t^4 \dots}\right)$$

4) 
$$y = y_0 + \frac{g}{\lambda^3} \left( 1 - e^{-\lambda t} + \frac{n}{12} \lambda^4 t^4 \dots \right) - \frac{g t}{\lambda}$$
.

Unaloge Formeln ergeben fich, wenn man t flatt vom Scheitel ber Bahn von der Gefchumundung aus gablt.

Dr. Ligowsti, Brofesor an der Kaiferlichen Marine-Atademie und Schule.

# v.

#### Literatur.

Bichenschuffel zum Lesen russischer Karten. Bon Sofes Safjaut, t. t. Hauptmann und Professo an der technischen Militär-Mademie z. Mit einer Tafel topographische Signaturen. Neue Ausgade. Wien und Teschen 1877. Berlag der Buchhandlung sie Militär-Literatur von Aart Prochaska. Preis M. 1

Ruffifde Rarten find fur ben Richteingeweihten febr ichmer lesbar. Die Signaturen find vielfach von ben bei uns ublichen pericieden: Schriftabfürzungen aus einem ober einigen Buchftaben bes bezüglichen Bortes bestehend, find fur une Sieroglighen, mogen es dem ruffifden Alphabet eigenthumliche, ober fceinbar uns befannte Lautzeichen fein. Dan mußte 3. B. X lefen "cha" und dorunter verfteben chutor' b. b. Bauern- ober Berrenaut. Go ift bas icheinbar befannte Bild Cap die Abfurgung fur ssarai. Schuppen, Scheune; Cax die Abfurgung fur ssacharnui, Buderfabrit: Kon = konnosawodsstwo, Bferdegestut: B = wale, Schluchten u. f. m. Gelbft bie ausgeschriebnen Ortenamen find burchmeg unlesbar, ba bas ruffifche Alphabet, bie fogenannte Chrillifde Sdrift, mit bem uns geläufigen lateinifden nur menia Gemeinsames hat. Diefe Gemeinsamfeit beschrantt fich auf bas lateinifche (Antiqua- und Schreibidrift) A. I. K. O. a. i o: M. T. Bon den nachftbefannten Schriftgeichen, ben griechifchen, find aufgenommen (jum Theil unmefentlich mobifigirt); fur ch bas Chi; für d das Delta, für f das Phi, für g das Gamma, für I, p, r bas Lambda, Pi, Ri. Ferner find lateinifche Lautzeichen in andrer Bedeutung porbanden: fo: H für ben Laut n. C für f. Y für u. B für m. bas romifde Rablieiden III für ben Laut ich. Das Spiegelbild von R beifit und flingt "ia". Auferdem befitt Die ruffifche Schrift 17 eigene Lautzeiden. Gie bat beren fiberhaupt 36, und mehrfach weichen diefelben in ber Schreibichrift wefentlich von ber Drudfdrift ab. Go ift g. B. bas Beichen für n in ber Schreibichrift als grofer Buchftabe bem gefchriebnen grofen lateinifden N gleid; in Drud- und Rurfipfdrift bagegen bedeutet den n-Laut bas Reichen H.

Den ber semieigen ruffifden Sprache Untundigen, hat bemach ber seines Bertes, beffen Specialität bas topographische Zeidnen is, einen großen Dieust geleistet. Er giebt auf nur 16 Seiten in Knerm Drud und überfeitlig den Langenmaße im Berhöltlig gerbnett: Die ruffischen Langenmaße im Berhöltluss zum Metermaß; die officiellen ruffischen Karten und Plane-Wahlaben in Drudfairi, Rurto und Schreibschrijt, bie Ramen ber Lautzeichen (in beutsche Lautzeich in der Grutzeichen in beutsche Lautzeich in der in ruffischen Lautzeich in der in ruffischen Karten gebrauchtichen Lautzeich ein ber der in Luffischen Karten gebrauchtichen Lautzeich geichen, 101 Rummern; bei jeder das mit rufsischer Lautzeich geschen, 101 Rummern; bei jeder das mit rufsischer Lautzein geleich Wortsche Berich Austren gehen und beutscher Lautzein, bie lieber-

fegung ins Deutsche und ins Ungarische, endlich auf der beigege benen Tastel die begüssiche fartographische Signatur; gebräuchliche Schriftabfürzungen auf Karten, 69 Mummern; einige (46) allgemeine geographische Ausdrücke, die auf russischen Karten abekändischen Schriftarten.

Dem deutschen Lefer gewährt dos Schriftchen noch den Mehrortheil indirect einige Einscht in die Aussprache des Ungarischen zu gewinnen. Mögeschen von dem stekt de lautenden magharischen er stind es besonders die verschiedenen Zischlaute, die in ungarischen Tiginanamen annähernd richtig aussprechen zu könner schon jeden Zeitungselfer erwänsicht jein wird. Das Ungarische giet das weiche deutsche f durch sz, das scharfe (si resp. ß) durch ssz; das gegen ist das einsche se de ungarischen Albhabete das Lautzsichen sitt unser ich. Es lautet ferner es wie tich unds ss wie schifch; endlich ist zo das scharfschen. R. II.

Die Streitfrafte ber europäischen Staaten. Bien, 1876. Berstag bes militair-wiffenschaftlichen Bereins. Breis M. 3. 20.

Die vielen fähigen Köpfe und sacherständigen Febern, sowie as vollfändige literarische Waterial, worüber das Seftertariat des militairwischafteiligenschaftlichen Bereins in Wien zu disponiten hat, lassen dies fellung erscheinen. Im einem sehr handlichen Teckeinen Lenden fehr handlichen Teckeinermat, in statigen Verlagen von eine fehr handlichen Teckeinermat, in statigen Verlagen von der der den eine fehr geställig und bequem sier der Gebrauch — giebt die Arbeit über Frantreich, Türtei, Aumanien, Serbien, Montenegro, Griechenland, Italien, Anfland und Deutschland Auskunft. Die este unschlie Verschaftlich und beschreit über der fleich unfahr wichtigeren Beschaftlich und Beschaftl

Das Buch ift ein nugliches Bademecum für jeden Offizier, ja für jeden Zeitungstefer. R. II.

Conftantin Sander's Geschichte des Burgertrieges in den vereinigten Staaten von Amerika 1861—1865. Zweite Auslage, vervollständigt und nach ben neuesten Quellen umgearbeitet von

F. Mangold, Sauptmann im Brandenburgischen Fuß-Artill Regiment Nr. 3. Frankfurt a./M. Sauerländer, 1876.

Der bis jest vorliegende erfte Band der neuen Auflage ein neues Bert und faft pollftandiges Gigenthum bes an bie Gin bes verftorbenen Dajor Canber getretenen Berausgebere. Borgefchichte bee Rrieges ift febr eingebend behandelt; Der Berans aeber will nicht blos militairifder, fondern auch biftorifd. politifder Berichterftatter über ben Secoffionefrieg fein. Die Affaire bel Fort Sumter finden mir erft binter pag. 200 behandelt; bit Blodade bes Botomac burch bie Ronfoderirten binter pag. 400: Die Schlacht von Bull Run erft auf ben letten Geiten bee fünften Sunderte; ber gange ftattliche Ottabband von 792 Geiten bringt uns nur bis jum Goluffe des erften Rriegsjahres. Diefe Inbeutungen bes raumlichen Umfanges ber Arbeit follen aber ig nicht etwa Beforqnif erregen, als hatte der Lefer eine durch Umftanblidfeit und Musführlichfeit beichmerliche Mufaabe por fich. 3m Geam theil, die Letture ift febr bequem, ja feffelnd, Dant einer febr flaren Gliederung bes immenfen Materiale an Daten, nach Beit und Raum und ben berichiebenen Rategorien beiberfeitiger Bor bereitungen und Rriegethatigfeiten; fomie einer gefunden, flaren, ungefünftelten und frifden Bortragemeife.

Wir miffen uns an diefer Selle mit turger Angeige de Burteneden Publikation begnügen, da diefelde, bis jett wenrigftens, für den Artitleristen und den Ingenieur werthpolle tech nisse Details nicht bringt, und daher unseter sachwissenschaftlichen Zeit därft un einschenderen Pelepredungen teine Gelegenschla einer.



elde Rückschiten machen sich geltend bei Fesseung s numerischen Verhällnisses der Geschoßgattungen für die moderne Feld-Artillerie?

Theoretifde Entwidelung und Begründung eines gleichen Berhaltniffes bon Granaten und Chrapnels

M. D . . . . r, I. baner. Artillerie - Lieutenant.

(@dfufi.)

VI. Die gute Erhaltung der Geschoffe bei der Aufsewahrung und dem Transport in den Proben und Bagen der Veldartillerie.

ad VI. Nur mit tabellofer Munition kann bas gezogene Gejchig gut schiefen und treffen. Als Grundbedingung der Kriegsbrauchhaftet ist docher von allen Theiten ber Munitionswarfiftung unbedingt zu sordern, daß sie den verschiebenen schädlichen Einflüssen volltommen zu widersteben vermögen, welche im Felde theise eine Solge der Bitterung sind, theis aber and durch die donernden und heftigen Erschilterungen bei anhaltenden Marichen und Bewegungen in fläteren Gangarten auf ungünstigem Boden hervorgerufen zu werden psiegen. Beiden Geschönkreten haften in dieser Beziehung noch einige Unvollsommenheiten an.

Der Granate infofern, als bei langeren Transporten mit eingefetem Radelbolgen fich ein Theil der Sprengladung in Mehf verwandelt und hiervon geringe Mengen zwifden Nadelbolgen und Bolgentapfel eingedrungen, leicht ein Festlemmen des Bolgens und daburch das Berfagen des gunders im entscheiden Moment berbeiführen.

Ebenso abnorme Bortommnifie, wie an ben Bertustionszüns bern, wurden auch an den Zeitzündern bei Transports und Schießversuchen beobachtet. In mehreren Fällen war nämlich die Spreng-

Ginunbvierzigfter Jahrgang. I.XXXII. Banb.

ladung aus der Kammerhalfe geschlendert, gerrieben und mit Schweisperiteitungen space in Bleitugeln haben sich hie wird das vom Schweiselnige losgetrennt und lag letteret gerbrödelt am Boden. Doch ist durch seinen dieser Missladund bei Wirtung des Grapmels in Frage gestlett worden, indem man die Beodactung gemacht zu haben glaubte, daß die hie und da vorsammender Plindyganger und Aufsschläche dem Sprapmel regelmäßig auf eine Ungeschäftliche ver eichenden Nummer oder des Geschäftlichers zurächglüchten werde niemals Ausgegestlichten werde niemals Ausgegestlicht.

Done bas Refultat ber im porigen Jahre bei ben größeren Truppenfibungen bon bem mit bem neuen Material und vollftanbiger Rriegsausruftung verfebenen Batterien gemachten Erfahrungen in Bezug auf Transportirbarteit der beiden Geichofagttungen gu tennen, glaube ich doch behaupten gu burfen, dag mefentliche Unftanbe beim Shrapnel, die es ale friegeunbrauchbar ericheinen lieken, nicht porgetommen fein werben, fondern baf fich beibe Geicoffe mabricheinlich ziemlich gleich verhalten. Bezüglich der Mufbemahrung bee Shrapnelgunbere ift ju ermahnen, bak bei lang bauernder Aufbewahrung, namentlich in Broten und Bagen, der Brennfat vielleicht feine volltommene Unempfindlichfeit gegen Die mechfelnden Ginfluffe ber Bitterung und Temperatur an ben Tag legen wird. Bei ber, wenngleich febr geringen Sparoffopie des Rundfages ift in Diefer Sinficht befondere Die Ginmirtung ber atmofpharifden Feuchtigfeit von Bedeutung, melde felbftrebend nur eine Berlangerung ber Brennzeiten gur Folge baben tann; boch merben biefe Berbaltniffe ale bleibenbe Tageseinfluffe bald erfannt und burd rationelle Rorrettur aufgehoben fein.

Was endlich die Wösglichteit einer Deformirung der Meimäntel, refp. ber außeren Zündfächen bei größeren Mufchen und häufigen Bewegungen in ftarten Gangarten anbelangt, jo find in diefer Beziehung beide Gefchogsarten offender ziemlich gleichgestellt; beide werden sich nich ber reffinirt pratisischen Berpackung der neuen Brohen volltommen gut erhalten. Ein Unterschied in der Berpackung sit nicht vordpanden, daber tein Geschoff mehr Sorgfalt beansprucht, als das andere.

Alfo auch biefe Rudficht erlaubt die Anwendung bes Shrapnels im Feldlriege eben fo gut als ber Granate. VII. Die taftifche Gliederung der Batterie in fich und in ihrer Berbindung mit anderen Baffen.

ad VII. Bieht man die taktische Gliederung der Batterie in kednung, so muß die Ansechtung mit Munition so geregelt sein, daß die erste (Geschels-) Einie in allen Geschaftsagen erst möglichst höt auf die zweite Staffel zurückgreifen muß. Der Zeitpuntl, wann dieß im Allgemeinen nothwendig werden wird, hängt don ersteret selbst und von den Zielen ab, die sich voraussschiftlich am häussighen bieten. Diesem Umstande wurde schon doen Vecchung getragen, und das sich die der die kenasgessellt, das die Ziele im Feldefriege derart sind, daß eine Batterie eben so oft in die Lage tommen wird, Granaten als Spropnels zu gedrauchen und wurde bierauf der Daussismus in der Ausrüssung derenducht.

Rachdem das in der erften Linie, fowie in den beiden Bagenftaffeln einer Batterie mitguführende Munitionequantum fich nach den verschiedenften Rudfichten und namentlich barnach bestimmt, ben Bagenbart einer Batterie nicht unmagig ju bergrößern, um ihr nicht an Dobilitat gu nehmen, und die allgemeinen Gewichtsgrengen fur die Sahrzeuge der Feldartillerie einauhalten, andererfeite aus ber Erfahrung refultirte, bof Batterien fich mit ihrer gangen Munition in einem Gefecht, refp. einer Colacht pericoffen, daß gunftige Berbaltniffe fur ben Munitionenachicub pielleicht nicht immer porbanden, endlich, dan die reitenben Batterien oft mehrere Tagemariche bon den Colonnen entfernt fein merben, und daß die neuere Rechtmeife einem geringeren Munitionsperbrauch als bisher überhaupt nicht gunftig ift; nachdem biefes Quantum für die Brobausruftung ju 39 reip, 33 Schuf, fur jene ber nunmehr nothwendig merbenden 8 Munitionsmagen ju je 86 refp. 77 feftgefest murde, handelt es fich bei der Bertheilung der verfchiedenen Beidokaattungen innerhalb biefes Rahmens um die verschiedenen Aufgaben, melde an eine Batterie mahrend eines Feldzuges geftellt merben tonnen. Diefe find aber wieder vericbieden je nach der taftifden Gintbeilung ber Batterie in ber Armee.

Demgemäß ift die Thatigfeit ber Batterie

a. als Dipifiones und

b. als Rorps: Artillerie

gefondert gu betrachten.

a. Die Sauptaufgabe der Dibifions-Artillerie besteht barin, das Gefecht einzuleiten, ben Aufmarich ber biebfeitigen

Truppen gu beden, ben bee Beindes gu ftoren, manchmal auch benfelben zu eramingen (im Retognoszirungsgefecht).

3hr erftes Biel find Die feindlichen Gefdute, ibr ameites Die

Rolonnen der Infanterie und Ravallerie.

Ihre Coundiftangen find medfelnd, wie ihre Riele und Stellungen. Gie muß baber burch ihre Musruftung befabigt merden, allen Anforderungen gerecht ju merden, ohne bei jebem neu eintretenden Moment auf ibre Staffeln ober auf die Rolonnen gurudgreifen gu muffen. Diefes Berhaltniß fpricht nun febr fur eine Ausruftung ber Brobe mit 1/2 Granaten fur Die Ginleitung bes Befechtes und die großeren Entfernungen und 1/2 Chrapnels für die Durchführung beffelben.

Die Enticheidung herbeiguführen, wird vornehmlich Gade ber b. Rorp8-Artillerie bleiben; Diefelbe bat unter bem Schute ber ftebenden Truppen und gur Berftarfung ber Divifione-Artillerie auf die entscheidendften Diftangen und Biele vorzugeben. Da fie nach den neueften Anfichten über Artillerie-Taftif nur in Daffen aufzutreten bestimmt ift, fo merden burch fie die miderftandsfabioften ber im Relbfriege portommenden Biele burd perbaltnifemaffig menige Granaten gerfiort merden tonnen, gumal eine gegenfeitige Unterftutung ibrer Birfung durch die Divifions-Artillerie bei richtiger Bermendung, in den meiften gallen vorhanden fein wird.

Daber burfte fich auch bei ber Rorpe-Artillerie menigftene eine Brongugruftung mit Grangten und Chrapnelle ju gleichen Berbaltniffen empfehlen, icon beshalb, weil bie Doglichfeit im Muge behalten merden muß, jeder Beit Batterien biefer gur Berftartung der Divifione-Artillerie betachiren gu muffen und umgefehrt. In Rolge beffen ift eine Ronformitat in ber Musruftung munidensmerth.

Für die Ausruftung ber Dunitionsmagen machen fich

folgende Rudfichten geltend:

Die Feld Artillerie eines Armee-Rorps muß ftete bereit fein, in die Bernirungelinie einer Belagerungs-Armee einguruden und ihre Gefchute jum Bombarbement von Stadten ac. gu verwenden; biegu eignen fich faft nur Granaten und Brandgefchoffe. Aber ba felbft in diefer ausnahmemeifen Bermendung einerfeits die Aufgabe des Bombarbirens ebenfo oft berantreten wird, ale bie, ben Mufenthalt bee Bertheidigere auf ben Ballen ac. gu erichmeren, moju wieder beffer Chrapnels ju vermenben, andrerfeits gerabe im Festungstriege die Wittel immer geboten fein werden, einen eventuellen Dehrebedarf an Granaten leicht nachzuschieben: so ist fein Grund einzuschen, den hinterwägen berhältnigmäßig mehr Granaten augusteilen. als ben Broben.

Rur eine kleine Reserve an Kartatichen und ein geringer Brozentsat an Brandgranaten dursten vortheilhaft in den hinterwagen unterzubringen sein und zwar:

6-8 Rartatichen und } pro Beichut.

VIII. Die einzelnen Gefechte Berhaltniffe und bie Rampimeife bee Begnere.

ad VIII. Mit dem Argument, daß Felbbatterien jum Belagerungsdienst herangezogen werden fönnen, ist eigentlich das Gebiet der vorliegenden Frage ichon berührt. Diefelbe muß von zwei Gestältspunkten ausgesübrt werden, nämlich vom Standbunkte

a. des Angreifere und b. des Bertheidigere

ad a. Bas nun die Gefechtsverhaltniffe bee Ungreifers betrifft, fo tommt berfelbe, wie in großen Schlachten, fo in fleinen Befechten febr baufig in Die Lage, miberftanbBfabige Riele. wie befeste Ortichaften, Balbpargellen und bergl. gu befchiefen; andererfeite handelt es fich fur ibn aber auch barum, verbedt aufgeftellte Bertbeidiger gu belogiren, alfo Schutengraben gu faubern. den Aufenthalt in Befdut-Ginfdnitten, hinter Schangen und Barritaben unmöglich ju machen. Siegu find nun beibe Beichofe-Arten gleich nothwendig. 3m Avantgarden Berhaltniß treten die bei ber Divifione-Artillerie befprochenen Rudfichten in ben Borbergrund; beim Berfolgen des Feindes befteht Die Abficht, feine Rolonnen burch von Beit ju Beif nachgeschidte Schuffe ju brangen und ju verwirren; ba im letteren Falle Die gröften Diftangen portommen. fo wird der Granatichug bier häufiger Unwendung finden; ebenfo wird bei Umgehungen jenes Gefchoft nutlicher fein, bas aus weiterer Entfernung gebraucht werben tann; allein, ba jum Befen bes Angriffe ein breiftes Drauflosgeben, ein Berangeben auf die nachften Entfernungen gebort, fo ift gur Unterftugung bee Ungriffes jenes Befchof bas michtigfte, bas in ber furgeften Beit Die größte Birfung beim Rahtampf verfpricht, und ale foldes tann nur bas Ghrapnel gelten.

Da nun die angreifende Artillerie in die eine der geschilderten Lagen ebenso oft tommen tann, als in die andere, so muß auch die Bertheilung der Munition diesen Berbaltniffen entsprechen.

ad b. Bur ben Bertheidiger andert fic bie Cituation noch mehr ju Gunften des Chrapnele, indem derfelbe mehr gegen bewegliche Biele ju feuern bat, die mit aller Gorgfalt Die Bortbeile bes Terrains auszunugen bestrebt find. Allerdings muß er ben Befduttampf auch auf weite, einer ficheren Birtung entrudte, alfo auf Granat. Entfernungen aufnehmen, allein bald mird er tiefe Rolonnen und bichte Schugenlinien in fein wirtfamftes Schugbereich betommen und es mird eine Sauptaufgabe ber befenfiven Artillerie, fich ein Offenfivfeld bis auf ca. 1000m. frei gu erhalten, b. b. innerhalb diefer Entfernungen ben anfturmenden Gegner berart mit Befcoffen ju übericutten und baburd ju ericuttern, bag ibn eine magige Offenfive leicht gang auseinander bringen tann. Alfo auch bier mirb bie Granate ebenfo oft Unmendung finden, ale bas Shrapnel, vorausgefest, daß ber Moment des Befdutlampfes auf große Entfernung, alfo die Ginleitung gwar langere Beit beanfprucht, ale die Enticheidung, aber bas Reuer in ber Regel nur ein maßiges fein wirb.

Da nun die Artillerie im Berlaufe eines Feldzuges ebenfo oft in die Lage des Angreifers, wie des Bertheibigers tommen tann, so giebt auch diese Erwägung im Allgemeinen das gleiche Werth-

verhaltniß fur beibe Befchogarten.

Was nun die Rampfweise des Gegners anbelangt, so andert sich dieselbe mit jedem Kriegsschauplage. Die Aenderung, die durch dieselbe in der Art der Jasommensegung der Manitions-Auskriftung bedingt wird, kann in Folge dessen nur eine momentane sein und entächt sich jeder weitern Besprechung.

IX. Möglichfeit der Maffenfabritation, Gute bee Rachs foubes und ber Munitiones Ergangung.

ad IX. 1) Die Daffenfabritation.

Siebei ift zu unterscheiden die Anfertigung a. der Gifenterne, b. ber Zünder.

Die Anfertigung und Fallung ber Eifenterne, sowie ihre Ummantelung tann außer in unseren Militair-Etablissements auch in wielen einheimischen Fabriten bewertstelligt werben, ohne Unterschied der Geschaftart.

Stwas anderes ift es mit ber Berftellung ber Runder. Ber-Tanat fcon bie Erzeugung bee Bertuffione-Rundere ber Grangten eine berart fubtile Arbeit, bag nur auf die technifden Ctabliffements der Artillerie felbft, fpegiell die Laboratorien gerechnet merben fann, fo hat die Berftellung des Shrapnel-Bundere mit noch großeren Schwierigfeiten zu tampfen, ba es fich bei berfelben por Muen um Ginftellung von Mafdinen handelt, Die nur einem fpeziellen 3mede, hier bem Einpreffen bee Brennfates bienen. Bie jett liefert nur bas Laboratorium Spandau verlaffige Chrapnel-Runder. Biemobl man nun feinen Zweifel zu haben braucht, daß Die deutsche Armee-Bermaltung Mittel und Wege finden wird, Die Fabrifation des Chrapnelgundere mehr ju becentraliffren, fo liegt bie jest boch Darin noch ein fehr fühlbarer Bemmfcub für eine allgemeinere Unwendung Diefes Lieblingegeschoffes ber Artillerie; übrigens durfte ein gefteigerter Bedarf febr rafch auch eine großere Ronfurreng hervorbringen.

2) Die Munitione-Ergangung.

Der Ginfluß berfelben auf die Frage, wie viel Granaten, wie viel Shrapnels per Gefchut eingestellt werden sollen, ist ein reciprofer. Bor allem hat man zu unterfcheiden die Munition

a. welche aus eignen Borrathen und

b. jene, welche aus benen des Feindes ergangt wird.

ad a. Be nach ber Bermendung, ben vorherrichenden Ginfluffen des Terrains, der Bitterung, je nach ber Art der Riele wird eine Batterie im Berlaufe eines mehrftundigen Befechtes bald mit diefer, bald mit jener Befchofart fich verschiefen. Es ift nun für jeben Artilleriften ein febr bitteres Mustunftsmittel, bei eintretendem Munitionsmangel fich mit jenen Gefchoffen behelfen gu muffen, benen man fur ben fpeziellen Rall und bie gu lofende Aufgabe nicht die binlangliche Birfung gutraut. Go bat man im letten Feldaug nur ungern und in ber letten Roth die Granatfartatiden mit Berfuffionegunder an Stelle ber Grangten angewendet, und manchmal gar nur mehr Brandgranaten (befonders menn es fich überhaupt nur niebr barum bandelte, durch einen von Beit ju Beit abgegebenen Schuf ben Feind merten ju laffen, baß man noch nicht daran bentt, feine Bofition aufzugeben). Ge muß Daber burd die Art der Aneruftung der Munitionemagen und Organisation ber beiden Staffeln bafur geforgt werben, daß ber Musgleich in ber fürgeften Reit bewertftelligt werben tann. Dimmt man, wie bieher vorgeschlagen, die Propauskuftung jur Salfte mit Granaten, jur anderen Salfte mit Sprapnels, so tann bie erste Ergänzung durch Umtausch der Propen in der erwünschten Zeit wohl statischen. Für jede folgende Munitions-Ergänzung werden aber die Bethältnisse schwieriger. Zur wesentlichen Erleichterung dieses Geschäftes wurde vielleicht solgende Einrichtung bienen:

Man riftet grundsätlich die Proten gleich aus; von ben a hinterwägen sollen 4 ausschiftiglich mit Granaten, die andern 4 ausschiftiglich mit Spranels gefüllt werben, so das jede Etoffel, in au sogen, aus 2 Granat und 2 Sprapnelwögen bestütlt, in au sogen, aus 2 Granat und 2 Sprapnelwögen bestütlt, Bird nun in der Geschätslinie der Mangel an der einen oder andern Geschöfent ein süblarer, so braucht nur der betreffende Wagen vorzuscher und sich eine Snhaltes zu entlecten. Noch einleuchtender wird der der Bertheil bieser Organisation bei der Ergänzung der Staffeln aus den Kolomen. Löht man nömlich beide Geschädigatten gleichseitlich vertfeilt in Einem Wagen bei demmen, so hat man bei einstehenden Mangel der einen entwoder die Bahl, einen oder zwei Wägen erft seeren, deren Munition erst umladen oder mit halb vollen Wägen ben nicht immer unbedeutenden Wag zur nächften Kolome zuräckleng zu milit immer unbedeutenden Weg zur nächften Kolome zuräckleng zu milit im werten.

Durch eine berartige Ginrichtung murbe die gange Ausfulfung bedeutend an Ginfacheit gewinnen und fallen hier besonders die bequemere Berpadung der Bunder und bie Ausschließung von Str-

thumern febr in's Gewicht.

and d. Wiewohl der Umstand, ob und wie viel von dem, was man möglicherweise am Munition im seinblichen Lande sindet oder erbeutet, sind die eigenen Feuerwossen verwendbar ift, bei den gezogenen Feldgeschützen micht mehr besonders in Rechnung zu ziehen ist, wogen der großen Berschiedenscheit der technischen Einrichtungen der Feuerwossen, wie der Helpfossen, wie der Kelensussen der Kelensussen.

Denn ebenso gat, als man im Felbauge 1870/71 bie Seftungen franfreichs mit ihrem eigenen vorher erbeuteten Belagerungsparte gu bezwingen wußte, ebenso leicht ift der Fall tentbar, dof eine feinbliche Felbarmee mit ihren eigenen Geschoffen gefalagen werben ann, besonbere wenn bie eigenen Nachfabe era zu werben ausaugen und man einmal auf ben Standpuntt bes "hilf, was helfen

mag" getommen ift.

Die Möglichfeit eines folden Munitione - Erfates erhellt baraus, baf

1) alle europäifchen Staaten (extlufive England) Sinterladungs. fufteme in ihrer Felbartillerie eingeführt haben, woraus fich eine Aebnlichteit in ber Anordnung ber führenden Rlachen und Gefchoffe von felbft ergibt,

2) die geringe Berichiedenheit ber Raliber. Go g. B. bat bas frangofifche canon de eing bas gleiche Raliber, wie bas leichte beutiche Reldgeschut C/73 (nach Laube), ebenfo fieht in Defterreich Die Ginführung eines Beidunes bevor, von gleichem Raliber, wie Die beutschen Reldgeschute und noch bagu Geschoffe von nabezu ber gleichen Ronftruftion. Rufland, bas gwar bis 1866 nur Granaten perfeuert, bat in feinem 4pfündigen ein unferm fcmeren Relbtanon giemlich tonformes Beidus (etwa 8,7 Raliber, - in ben Felbern gemeffen -), Italien in feinem 7,8cm.

Diefe auf dem Rriegeichauplat erbeuteten Beichoffe merben in ber Regel einer fleinen Aptirung beburfen, die jeboch in den Bertftatten ber Saupt. Munitionsbepots und Munitionereferveparts nicht allgu ichmer fich burften ausfuhren laffen; ba nun aber alle anderen Staaten Shrapnele in überwiegender Ungahl mit fich führen, fo burfte biefe Rudficht, wenn auch bie lette, fo boch nicht

Die unmangebenofte fein.

#### X. Ausruftung ber fremblanbifden Artillerien mit Granaten und Shrapnels.

ad X. 1) Frantreich: Die Ronftruftion bes Shrapnels und ber Rartatiche ift noch nicht feftgeftut; jebenfalls aber wird bas Reffine-Geidilb erftere in überwiegender Debrgabl erhalten, ba bas Shrapnel in ber frangofifden Artillerie von jeber beliebt mar. Die Granate ift 3 Raliber lang und wiegt 4,8 Rilo incl.

einer Sprenglabung bon 250 Gr. 2) England, bas feit 1870 ben Boolmich 9 und 16. Bfunber

in feiner Relbartillerie einführt, bat an Musruftung: Q Skihr 16986

|               | - p                         | 10 4/01.                    |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| im Brobfaften | 8 Gr.<br>16 Shr.<br>6 Kart. | 8 Gr.<br>16 Shr.<br>4 Kart. |

|                           |                               | 16Bfdr.                     |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| im Munitionshinterwagen { | 24 Gr.<br>48 Shr.<br>18 Kart. | 22 Gr.<br>48 Shr.<br>2 Kar. |

bemnach 2/3 Shrapnels; Die auffallend große Bahl bon Rartatiden hat ihren letten Grund mobl in der Beibehaltung bes Borberlabunge. Spfteme.

- 4) Italien ift noch in Berfuchen gur Berftellung einer 9,15 cm. Ringtanone begriffen; ber erft nach bem Rriege 1870 eingeführte 7,8 cm. hat Shrapnel von 4,1 Rilo Gewicht neben 3,72 Rilo refp. 4,11 Rilo fdmeren Granaten refp. Rartatiden, movon in der Brose
  - 33 Granaten.
  - 11 Chrapnel (alfo 1/8),

2 Rartatichen

fich befinden; Die Bagenprote ift gleich ber Gefcutprote ansgeruftet, ber Bintermagen enthalt 66 Wefconfader, Die Befcof: gattung ift nicht ausgeschieben.

5) Defterreich, bas gegenwärtig an ber Entwidelung eines "ftabl-brongenen" - ober wie es jest beißen foll "brongeftablernen" - 8,7 cm. laborirt, und feit 1871/2 überhaupt 8 gang berfchiebene Befcupfpfteme verfucht bat, ift über feine Befchone noch meniger im Rlaren.\*)

Mufer Seament-Granaten follen auch fogenannte Scharochen eingeführt merben, welche in Folge ber Ronftruftion ihrer Gpise Die Sprengwirfung mit jener bee Rollichuffes verbinden follen.

Das von Krupp angebotene 8,7 cm. Ringrobr batte Shrapnele. bie abnlich wie die beutiden tonftruirt maren.

- Bu feinem alten Apfundigen und 8pfundigen, ber jedoch bie beute noch nicht burch etwas Befferes erfest ift, bat Defterreich
  - 20 Granaten. 18 Chrapnel,

  - 6 Rartatfden.

Die Shrapnels nehmen bemnach ungefähr ben 3. Theil ber Musruftung ein.

6) Rugland: Geit 1866 jum preugifden Sinterlader übergegangen, bat es mit biefem Spftemmechfel gleichzeitig mit einem

\*) Der porliegende Artitel ift Ende 1875 verfaft.

Mumert, ber Reb

alten Borurtheil gebrochen, nämlich: es hat gleichzeitig das Sprapnel eingeführt, das früher in ber ruffifchen Felbartillerie ebenfo, wie in ber preufifchen, durch feine Abwefenheit glangte.

Die Munitions. Ausruftung einer ruffifchen Felbprope (in Broten und Rarren) betragt per Gefchut

| (Sefd) offe        | 4 Bfbr. | 9 Pfdr. |
|--------------------|---------|---------|
| Granaten           | 50      | 50 .    |
| Brandgranaten      | 10      | 12      |
| Rartatfc:Charochen | 44      | 33      |
| Shrapnel8          | 20      | 15      |
| Rartatfden         | 10      | 10      |
| Summa              | 130     | 120     |

Die Shrapnele betragen bemnach 2/5 ber Granaten ober 150/o ber gangen Ausruftung.

XI. Erfahrungen, welche im Feldzuge 1870/71 über die Anwendung ber verschiedenen Geschöfigattungen und Munitionsverbrauch überhaupt gemacht wurden. (Rad Schulge und Müller.)

ad IX. a) Granaticus. Der Charafter bes Artilleriegefechte ift auf beuticher Seite fast ausschieftich burch ben Granaticuses bestimmt worden, do die Steppents (in Wohren Granaticussischiem vorden, do die Krapents (in Vohren Granaticussischien nur febr spärlich in der Ausrussiung vertreten waeren. Der Granaticus ist die Lieften und während der Durchsührung des Kamples auf die größten Entfernungen fols qu 4000 x) augenendert worden; die eigentlichen Gebrauchs Entfernungen werden haufg feindliche Artillerie und Safanterie zum Aufgage ober zur Umschregenvongen. Sehr debeutende Erfolge und theils vernichtende Wirtung wurden auf 900-1500 x fitter erzielt. In der Defensive hief die der etzielte Artillerie hartnäckig auf Entsfernungen bis zu 300 x aus.

Aus diefen Angaben, die dem Hoffbauer'ichen Buche "Die deutigie Artiliceie in den Schlachten bei Met entmannen find, aget die außerst einenbene Weirtung des Granatschuffles flar hervor-Wit der großen phyfischen Wirtung hing eine bedeutende mora-lische aufammen. Durch Aussigan frangofischer Gefangener ift es

bestätigt, daß bei Sedan die Soldaten durch daß fonzentrische Granatseuer der deutschen Artillerie in eine geradezu wahnsinnige Berzweislung gerathen sind.

Die Wirfung des Granatschuffes hat mit einigen Ausnahmen itt alle Geschiebagen genügt. Diese Ausnahmen betreffen einige Fälle, in benen es nicht zelang, seindliche Trailleurs, welche sich hinter steilen Erdrändern seingen genübliche Trailleurs, welche sich binter steilen Erdrändern sein gernahmen par dem Biete zum Archiven tannen. In viesen Fällen wäre der Schapnelchuß sehr am Platz gewosen. Db der jeweilige Geschiedweck durch Anwendung legterer Schuffart nicht schnecken unter geringeren Berluften bätte erreicht werden können, ist eine ossense frage. Mit schieft fie dieht werden umfilen.

b) Der Shrapnelidug. Diefer ift von preußischen Batterien nur in wenigen Sallen, barunter von 2 Batterien in ber Salacht am Mont Balerien (19. Sanuar 1871) angewendet worben. Ueber die dadurch erzielte Wirtung find die Berichte einander febr widerfprechend gemelen, fo bag ein bestimmtes Urtheil sich nicht von gewinnen lesten.

Bon ber bagerifden Artillerie ift ber Shrapnels (Granats-Rartatich) Schuß häufiger angewendet worden, nach offiziellen Berichten mehrfach nur deshalb, weil die Granaten verschoffen waren.

Die Batterie, bei welcher der Berfaffer mahrend des Feldguges Dienft machte — 7. Batterie "Bod" bes 3. baperifchen Feld-Artillerie-Regiments, — hatte beispielsweife folgenden Munitionsverbrauch:

| Schlachttage           | Granaten | Granat:<br>Kar:<br>tätfcen | Brand:<br>Granaten | Büchfen-<br>Rar-<br>tätfchen |
|------------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------------------|
| Sedan                  | 900      | 31                         | 16                 |                              |
| Orleans (11. Dft.)     | 340      | 36                         | 31                 |                              |
| Coulmiers              | 720      | 58                         | 10                 | _                            |
| Bazoches-les Sautes    | 449      |                            | 17                 | _                            |
| Cravant (8. Deg.)      | 148      | 11                         | 6                  | _                            |
| Beaugengy (9 11. Deg.) | 165      |                            | _                  | _                            |
| Summa                  | 2722     | 136                        | 80                 | _                            |

Granaten, Chrapnels und Brandgranaten find bemnach bier in einem Berhaltnig von 1:1/20:1/34 verfeuert morben. Diefes ungunftige Berbaltnik (20 Dal mehr Grangten als Chrabnels) batte feinen Grund barin, bag man ber mit Bertuffionegunder verfebenen Granattartatide febr ungunftige Sprengverhaltniffe und bemnach geringe Birfung gutraute; auch die Benütung eines anderen Auffates, ber bamale noch in ben Schufttafeln gefucht merben mufite, ale beim Grangtiduft, ließ fie gerne vermeiben.

Die fachfifche Artillerie hat die Ghrapnele vielfach angemendet, aber nach ausbrudlicher Angabe boch in viel geringerem Berhaltnig ale Granaten, fo bag nach mehreren Schlachten und Befechten mohl Dangel an Diefen, niemals aber an Shrapnels porbanden mar. Die fachfifche Artillerie will babei Die Erfahrung gemacht haben, daß die Leitung und Beobachtung bes Ghrapnelfeuers unzuverlaffig und unmöglich murbe, fobalb mehrere Batterien gegen baffelbe Biel ichoffen, fo bag man in folden gallen geamungen mar, wieber gum Granatfeuer gurudjugeben.

Diefe bem Shrapneliduk menia gunftigen Thatfachen haben ihre Urfache einmal in der noch nicht genugenden Renntnig und Beberrichung bes Chrapnelfouffee gehabt, und bann in ber noch nicht gang befriedigenden Rundertonftruttion, in der mangelhaften Ginrichtung bes Muffages, fowie in dem Dangel an allgemein giltigen Normen für bas Rorretturverfahren beim Schiegen mit Shrapnele. - Berhaltniffe, die fich jest geanbert baben, fo bag aus ben oben angeführten ungunftigen Refultaten tein Schluft fur die Unwendung in der Rufunft gezogen merben barf.

c) Der Rartatichidug. Der Rartatichidug ift auf beutider Geite in mehr ale 40 Rallen gur Gelbftvertheidigung ber Batterien angewendet worden. In 20 Fallen ift die unmittelbare Erreichung. bes Befechtszwedes nachgewiesen morben, mabrent es in ben übrigen zweifelhaft geblieben ift, ob ber feindliche Angriff nicht auch burch andere Umftanbe abgelentt morben ift.

Das bervorragenofte Beifpiel ber Rartaticanmenbung ift in ber Schlacht bei Borth vorgetommen, wo einige Batterien gegen mehrfache Angriffe feindlicher Infanterie und Ruraffiere ibre gange Brotausruftung an Rartatichen mit großem Erfolge verbrauchten Die größte Unwendung vom Rartatfdiduft machte die baberifde Artillerie bei Sedan (die Batterie Dehn 3. B. verschof fich 2 Mal mit Kartatfchen).

Rad offizieller Zufammenftellung betrug mahrend bes Krieges 1870/71 ber Berbraud an Munition beutscherfeits:

82% Granaten, 13% Chrapnele,

3% Büchfenfartatiden.

0,50/o Brandgefchoffe.

#### XII. Refumé.

Die Intensität bes Geichubseuers lagt fich steigern durch bie möglichfte Ausbeutung der Bortheite bes Sprapnels. Letteres hat in neuester Zeit eine Konftruttion erhalten, welche es als volltommen friegebrauchor ericheinen laffen, die Ausbildung im Gebrauche biefer Schupart hat derartige Fortschritte gemacht, daß in der Leichtigteit der Behandlung ber beiden haupsschaften fein Unterschich mehr besteht in

## A. Ausruftung einer Batteric.

Benn nun eine Batterie auf Grund biefer empirischen Daten mit Munition zu botiren ware, so mugten, als bas nötigige Schufgquantum eines leichten Geschützes 186, eines schweren 160 Schuß angenommen (nach Laubo), jedes

a) leichte Gefduge b) fcmere Befduge

mit 150 Granaten 130 Granaten 25 Shrapnels 20 Shrapnels

8 Kartatichen 7 Kartatichen 3 Brandgefcoffen 3 Brandgranaten

3 Brandgefcoffen perfeben merben.

Auf Grund und als Resultat dieser theoretischen Entwicklung jedoch stellt sich als die zwedmäßigste Munitionsvertheilung per Geschüß einer

a) leichten Batterie b) fcmeren Batterie

84 Granaten 75 Granaten 50 84 Shrapnels 70 Shrapnels 70 /bo

12 Rartatiden 5 Rartatiden 6 Brandgefcoffe 5 Brandgefcoffe

186 Couß 160 Couß berudfichtigen mar, bag wegen ber Konftruttion

5

der Gefcogiafien die jeweilige Gefcofgobl beim leichten Feldgefchil mit 6, beim ichweren mit 5 theilbor fein muß und bag reitende Batterien viel baufiger in ben Fall tommen tonnen, vom Defenfio- (Rariatich-) Schuf Gebrauch zu maden, als fahrende.

Diefe Munition vertheilt fich nun auf die Fahrzeuge einer Batterie, wie folat:

#### a) Reitenbe Batterie

per Brote 18 Granaten,

18 Shrapnele,

2 Rartatichen, per Laffete 2 Rartatichen,

per Laffete 2 Kartatiger per hintermagen entweber 48 Granaten

48 Shrapnels,

6 Rartatiden, 6 Brandgefcoffe,

ober (bem Borichlage in Biffer IX. gemäß)

in je 4 Bintermagen 96 Granaten begm.

96 Shrapnele

mit ber oben angegebenen Bahl Rartatichen und Brandgefcoffe.

## B. Totalausruftung für einen Feldzug.

Recntet man als ben mittleren Bebarf eines Felbgeichutes für die Dauer eines Arteges 350 Schuß, fo vertheiten fich diefelben in die verschiebenen Staffeln, Rolonnen und Felbdepots folgendermagen:

## a) Kriegschargirung:

186 refp. 160 Schuß führt die Batterie in 2 Staffeln felbft icon pro Gefcut mit.

Die weitere Blieberung ber Munition nachführenden Fahrgruge ist so gordnet, daß der ungleiche Munitionderbrauch der mugtlene Batterien rolf ausgeglichen werben lann, daß die Kolonnen die Bewegung der Armee nicht hindern und sich den Berhältnissen der vorrerenden Koppe so gut als möglich anpassen. Die Artisterie-Munitions-Kolonnen, welche auf dem

Rriegsichauplate felbft die Ergangung ber Munition zur Aufgabe haben, führen eirea 100 Schuft pro Gefchit mit fic.

Der Bertheilung ber Kaliber und ber Betwendung ber reitenden Batterien bei ben Kavallerie-Dieffionen enthrechen, wird es für gelauft nothwentig fein, die Menlitten für be leichten Beldgeichuge in eigens formirten Kolonnen nachgefibra, so das die übrigen Artillerie-Wuntitons-Kolonnen nur mit ben bei bei einem Kolonnen ber Bunnition für bie ichweren Keite-Geichte mitgatufibren hoher, wohnt eine große Einsachteit bes gangen Mechanismus bes Munitional nachfaubes erzielt werben dürfte; per Armeeforps waren albam aut formiren:

1 leichte Artillerie-Munitions-Rolonne und

5 fcmere " " " vereinigt in 2 %bt theilungen ober Staffeln.

Eine fdmere Artillerie-Munitions-Rolonne murbe bemnad

10 Granaten

10 Chrapnels | pro fcmeres Gefchüt

1 Brandgefcog ) und eine leichte Artillerie-Munitions-Rolonne

circa 12 Granaten

12 Shrapnels pro leichtes Feldgeschüt

1 Brandgefcof

mitführen.

## b) Referve-Belbchargirung.

Die Feldmunitions. Referveparts bienen jur 34% per og of the programment of the state of the sta

Im Reservo-Munitions-Depot wird der sieneilige Mehrbedarf bei langerer Dauer eines Feldzuges eingestellt. Das Quantum ist variabl und läßt sich auch ein Zahlenverhöltnis für die Gattungen der einzussellenden Munition nicht im Boraus bestimmen.

hier tommt besonders der sub VIII. erwähnte Fattor "Rampfweife des Gegners" und die in Biffer IX. erwähnte Rudficht auf das erbeutete und möglicherweise zu verweudende feindliche Material als maggebend in Betracht.

#### VII.

## Befte Dangerplatten.

Bon Schneiber et Comp., Houillèrs, Forges, Aciéries et Ateliers de Constructions, Au Creusot, vertreten in Wien für Orstereid, Deutschaad und Russand durch Lindheim et Comp., wird nachtschubes veröffentlich:

In der Anlage (Schiesverfuche gegen Pangerplatten in Spezzio erfauben wir uns gang ergebenft einen Berich über die untängst stattegenwenen Berfuche in Opezzio zu unterberieten und bemerten, daß in Folge der tonflatirten glüdlichen Refultate alle Dispositionen getroffen sind, um Bestellungen auf Pangerplatten in allen Dimensionen promptest auszuführer.

Ru meiterer Mustunft gern gu Dienften geichnen ac.

## Schiefrerfuche gegen Bangerplatten in Speggia.

Die tonigliche italienische Marine hat Ende vorigen Dezembers bie Shiefverfuche wieder aufgenommen, welche ju Muggiano im Bolfe von Spezzia mit einem 100 Tonnen-Geschübe gegen Vangerplatten stattfanden. Diese Bersuche find die Fortsetung der im vorigen Ottober begonnenen und hatten einen doppelten Zwed:

1) Die Ranone von 100 Tonnen mit dem Raliber 43cm. zu erproben, welche der italienischen Regierung durch die Firma Ginundviertigfter Jahragang. LXXXII Band.

2B. Armftrong in Elswid geliefert murbe und beren balliftifche Eigenichaften feftauftellen;

2) das Panger. Spftem zu bestimmen, welches für ben "Duitius" und ben "Danbolo" anzunehmen ift; es sind dies eine neu Art Bangerchist, welche in bestem Augenblick durch die it intleuische Marine ausgesührt werden, und deren Plane von M. Brin, Ex-Director der Schiffsbauten, gegenwärtig Marine-Minister, anaefertiat wurden.

Diese Bangerschiffe, welche man als das Mächtigste ansehren tann, was bisher projektier und tonspruit wurde, gaben einen Behalt von ungefahr 12,000 Connen, sind mit Betriebs Machaim versehren, welche ihnen eine Geschwindigsteit von 16 bis 17 Anoten per Etunde sicher und baben 2 Thurme, jeder mit 2 Kanoacn von 100 Tonnen außerruffen.

Sie wurden berechnet, um einen Panger von 55.00. Diete eine Bafferlinie an tragen; auch war es wichtig, an dem Gefchüge Bersuche gegen Pangerplatten von diefer ausnahmsweisen Stäte anzustellen, wie fie bister weder in England noch anderwärtig erzeugt wurden. Diefe Bersuche waren um so wichtiger, de gegenwärtig zwei Meinungen gettend machen: Die eine rieft Anwendung einer einigen Platte von großer Stärte, aber ans einem Stidte, die andere plaidirte für Anwendung mehrerer Platten mit damifden angebradten Kutter.

Diefes lette Spfiem wurde übrigens bis jett von der Medraght für das besser und flätter gehalten, da die Pangerplatten von gewalztem Eisen die einer Stärfe über 30—35\*cm. solden Kabritationsschwierigleiten begegneten, daß die Dualität diefer katern Palietten, wegen unvollfommener Schweisung, meistens schlerchaft aushiel und nicht mehr den Widerstand proportional dem Duadrat ihrer Stäts leistern, wie es gemäß nach dem bemöhrten Geftepe für Klatten in den bezichneten Dimmsflomen der Katl ist.

Das Spstem der gepanzerten Wande mit zwischen den Platten eingestigtem Hutter, nach dem Englischen "Sandbrüch" genannt. gaßtie unter Anderen Sir Antschniel Varnadb, Ingenieur en Chef der englischen Marine-Vauten, zu seinen Anhängern, und wurde sir den gegenachtig im Vau besindlichen "Institutie angewandt. Diese Schiff wird von englischer Seite für flätter angeschacht. Diese Schiff wird von englischer Seite für flätter angeschach. Diese Schiff wir Armitrung nur mit vier 81 Tonnen-Geschäuber. Diese schiebt.

In den im Oftober und Dezember vorgenommenen Befunden hatte die italienische Marine die Scheiben genau den Schisssaben des "Duillus" entsprechen bergestellt und dieselsten mit den verschiedenen Gatungen der Hangerung delfelde. Diese Moure sept sich aus einer deppetten Betleidung von Erchen, diem Ant, que sammen und war durch ein Spstem von Streden, schnlich denen des Schisses, gestützt; ein Futter aus Sichenholz, 730 mm sart, mard durch zwei bolzsgan, wodon die eine vertital, die andere horizontal, gebildet. Die vertitale lag an der Bestleidung an und hatte eine Säste von 430 mm, während die fonden 200 mm Säste bart.

Die flatken Pangerplatten pon 55 cm. Starte waren gegen biefes Futter gefehnt; für dos Spitem Sandwich wor eine Natte vom Cifen, 2,5 cm. flatt, gegen die borignotale Hofilige des Futters (430 mm. ftart) gelehnt. Die äußere Platte von Eifen, 30 cm. start, war von der inneren Platte durch die vertifale Lage des Futters, 3000 mm. Stäte, getrennt.

In beiden Fallen war die Gefammtftarfe der Scheiben 1318 mm, wovon 550 mm. auf die Pangerung entfielen, welche in einem, refp. zwei Studen bestand.

Die großen Eisenplatten von 55 cm. Stärte, welche für die Oftober-Brijuche gebient haben, entstammten ben Werten von Warrel & Comp. in Rive de Gier und denen der Herren Cammel & Comp. in Sheffield. Im Dezember wurde gegen Platten von John Brown & Comp. in Sheffield operiert.

Die Eisenplatten von 30 und 25cm. Stärfe fur bas Scheiben-Spftem Sandwich waren von den beiden ersten Fixmen beigestellt. Endlich waren fur die Oftober-Bersuche awei Banzerplatten

von 55cm. Starte aus ftabthaltigem Gifen von den herren Schneiber & Comp. in Creufot beigeftellt worden, welche nach einem neuen von diefem Berte erfundenen Berfafren erzeugt waren.

Mle Diefe Blatten hatten 3 m. 50 Lange auf 1 m. 40 Breite.
Das 100 Tonnen-Weichits, welches für Die Oftober- und Dezember-

Das 100 Connen-Gefchütz, welches für die Oktober- und Dezember-Berfuche verwandt worden war, warf ein Projektil von Hartguß, in Schalen gegoffen, Spftem Pallifer, von einem Gewichte von 908 k.

Diefes Projettif, vom Kaliber 429 mm, bei einer Lönge von 18 bis 20 k. Pulver hatte, die einen Fafflungkraum von 18 bis 20 k. Pulver hatte. Böhern der Berfugde im Oftober ichog man guvörderst gegen die verschiedenen Scheiden. him die Krmstrong-Kanonen von 10 und 11", und zwar einzeln, theilweise aber mit zwei gleichgeitigen Schiffen.

Die Projetitie der Kannnen von 10 und 11" schingen in ben Scheiben der verschiedenen Spfteme mit einer lebendigen Kraft von durchschiftlich 21 Connen-Meter und 22 Connen-Meter per Centimeter fres Umlanges ein, indem fie gleichmäßige und wenig verschiedene Erfelte batten.

Das ein Blatten in einer Starte aus gewöhnlichem Eisen betrug bas Eindringen des Geschoffels im Durchschnitte 32em, jedoch nur 27em bei dem vom Schnieben gelieferten. Die Blatten aus gemöbnlichem Eisen zerplitterten fich indessen weniger als die Schneiberschen, welche lettere zwar fragiler, aber bedeutend widerftandsfläbiger folienen.

Gegen das Schieben Spitem Sandwich brachten die Profeitlis von 10 und 11" die Wirtung hervor, daß das Profeitli, nachdem es die außere Platte durchschlagen halte, in dem Futter fieden blieb, die zweite Platte nur in fehr geringer Weife beschäddigend. Diefes Faltun, nanlich das Setzechnleiben de Profeitlis in dem eingefügten Futter, beruht einzig und allein darin, daß das Projetlissen gange lebendige Kraft bei dem Durchschlagen der äußeren Platte verbraucht.

In der That, um eine Eisenplatte von 20cm. Dicke frei zu durchschagen, ist eine Arbeit von 21 Connen-Meter per Centimeter von Berbeitellungen genom die wirfliche Kroft der Projektie von 10 und 11". Die lebendige Kroft, nöthig um die äußere Platte zu durchschagen, absorbirte die vollftändige Leiftung des Geschaffes und so mußte dies in dem Krutter sketen bleiben.

Während der Bersuche im Oktober wurde schließlich die Kanone von 100 Tonnen gagen die verschiedenen Schliene Soffieme abgeschießen. Das Projektis schussen in die Scheiben mit einer Lebendigen Krast von durchschniktlich 70 Tonnen-Meter per Centimeter feines Umstanges ein. Die Scheiben, wesche mit dem großen Platten von 55°m- aus gewöhnlichen Eisen der Jirmen Cammell und Marrel bestleibet waren, wurden vollständig durchsschaft gagen.

Das Projettil dieser Kanone schung, nachdem es durch Deffinung einer enormen Breche surchsidere Beschädigungen an der ganzie Gefiebe verurchget und diese glatt durchschlogen hotte, woch tief in die dahinterliegende Schuhwand ein, welche 25 "hinter den gepanzerten Schieben angebracht war. Gegen das Schieben Spikare and der Gandwick außert das Erchof ber Annehm den von 100 Tonnen unter

bem Einflusse einer gleich großen lebendigen Rrast eine noch größere Birfung und berursatte noch größere Bermuflungen. Ge geigt bies, daß ber Befammt-Biberfland biefer Scheiben Heiner ift als ber mit ben flarten Blatten beriebenen.

Dagegen hielten die Schriben, welche mit den von Schneider gefertigten Platten befett waren, bos Projettit vollftanbig auf. Die tebendige Kraft deffelben war, wie oben erwähnt, 70 Tonnen-Meter per Centimeter des Umfanges.

Diefes Stud nun murbe neuerdings ben Wirfungen besielben Beschöffies aus ber Kanone von 100 Tonnen und mit berseiben lebendigen Kraft ausgesetzt. Briederum absorbirte diese Stud der Bangerplatte fast vollständig die lebendige Kraft des Projettils, und blieb das Autter, wie vorder, underuhrt.

Die Ginfaffung wurde allerdings aufgeriffen, aber nur derart, um in teiner Beife bie Sicherheit des Fabrzauges zu gefährden, wenn fich eine solche haustie an der Linie des Wafferstandes berausgestellt hatte, gleichiel ob ein flein wenig Baffer durch die hervorgebrachten Spelten eingebrungen ware.

Bei den Dezember-Verfuchen wünschte die italienische Marine die celativen Biberslandsfähigteiten des Spitems Candwick und des Spitems mit einer großen Pangexplatte aus gewöhnlichem Eisen sessien Sangexplatte aus gewöhnlichem Eisen sessien seine Spitem bei diesen Sersuchen nämlich Type Duilius, wovon die eine, Spitem Sandwick, mit zwei Platten (30°m + 25°m) aus gewöhnlichem Eisen der Fadrit dom Cammell, die andere mit einer Pangexplatte



von 55 cm. aus gewöhnlichem Gifen ber Fabrit John Brown befett mar.

Um nun genau den Arbeitsauspand zu bestimmen, der nothmendig war, um gerade die Band des Syssems sondwich zu durchsalgen, verminderte man die Ladung derart, daß das Orschaft des 100 Zonnen-Geschützes knapp die nötigig Kraft erhielt, um die beiden Platsten des Syssems Sandwich zu durchssängen.

In ber That, mit einer Ladung von 109k. poudre progressive von Foffans ichlug bas Gefchof ber 100 Tonnen-Ranone mit einer Endgeschwindigfeit von 318m. 45 und einer lebendigen Rraft von 34.9 Tonnen-Deter per Centimeter bes Umfanges ein; Die ogivale Spipe bes Befchoffes blieb 6cm. pon ber binteren Geite ber zweiten Blatte fteden, berart, baf bie Gefamutlange, mit welcher bas Projettil in Die Scheibe eingebrungen mar, 79 em. betrug. Die beiden Blatten murden burch ben Schuf centrirt, Die aufere querdurch gefprengt. Das Futter war ftart befchabigt, Die Ginfaffung aufgetrieben, aber taum geborften, Die Streben gebogen und befchabigt. Der fubifche Raum, der burch das Durchichlagen des Gefchoffes berborgebracht mar, betrug 88 Rubit Decimeter. Die Erplofion bes Befchoffes nach bem Ginfchlagen murbe ungweifelhaft eine außerordentlich große Berftorung ber Schiffsmand hervorbringen, welche eingeschlagen und bon welcher jedenfalls die Bangerplatten beruntergeriffen worben maren, wie es übrigens auch andere Berfuche, Die pon ber italienifden Marine angestellt murben, gur Genuge ermiefen haben.

Die totale Durchbohrung der zwei Pangerplatten von 30°m. + 25°m. bedarf einer Kraft von 36 Tonnen-Weter per Centimeter Umfang des Geschöffes, und zwar nach den Formeln, aufgestellt in dem Breitigte des Kapitains B. Roble, Woolnich 27. Angust 1866.

Dies ift auch durch diese Berluche vollftandig beflätigt, benn man die Bermeipung des Biberflandes für die Scheibe der Type Duilius als Holge der Emiglings vos von vertren Futters und der Berliebung auf 6 Tonnen-Meter anischlagt, so tann man die iebendige Kraft, welche notivendig ist, um gerade die Scheibe Type Duilius mit Bangerung Spftem Sandvick zu durchischigen, auf 42 Tonnen-Meter per Centimeter des Umfanges festigtelen.

Ein Schuf aus bem Gefchute von 100 Tonnen wurde unter ben gleichen Bedingungen gegen Die Platte von Brown von 55cm.

abgefchoffen. Das Befchoft foling in Die Blatte mit einer Gefchwindigfeit bon 322m. 10 ein und entwidelte eine lebendige Rraft pon 35.7 Tonnen-Meter per Centimeter bes Umfanges. Die Dgivalflace bes Brojettile brang nur 39 cm. in Die Blatte ein, welche fie Diagonal in ihrer gangen Lange fpaltete. Das Sutter mar leicht beschädigt, die Ginfaffung an verschiedenen Buntten gesprungen und die Berftrebung gebogen. Das totale Bolumen, meldes bas Broieftil durchichlagen batte, mar nur 30 Rubit-Decimeter, b. b. ungefahr ein Drittel des Bolumens, meldes fich bei ber Scheibe Candwich ergeben batte, wenngleich bas Projettil, bas gegen biefe lettere wirfte, eine meniger große Rraft hatte. Die Birfung ber Explofion Des Befcoffes, meldes taum in Die ftarte Blatte eingebrungen war, murbe jedenfalls ohne Ginfluß auf Diefe lettere gemefen Die Blatte Brown ift burchaus vorzuglich betreffe ihrer Qualität; bas Gifen mar vollständig gefcmeißt, zeigte einen feinen aleichartigen Bruch und ein porgligliches Metall: burch bie abfolut der Cammell'ichen und Marrel'ichen überlegene Qualitat macht biefe Blatte in der That der Rabrit, welche fie erzeugt. alle (Thre.

Die Wirtung, die an ber Wand und an der Einfassung durch od Projettil der Kannne von 100 Tonnen mit einer lebendigen Kraft von 35.7 Tonnen-Weter per Centimeter seine Musagegen die gange Platte von 55.000 gewöhlichen Gisens, Hodritat Brown, hervorgedwacht vourde, von soll genau geleich demignigen Esstet, nämlich mit 70 Tonnen Weter per Centimeter seines Undanges, gegen das Plattensuch aus flahfbaltigem Eisen und der Hohnelden der Schaft Schneiber, von dem Gewichte von nur ungefähr 10,000 k. während der Ottober-Verstunde bervorgebrach hate. Diese Fadum bewist die meetwürdige Widerslandsssishigteit der Platten Schneiber aus sied flahhfaltigem Eisen. Ein Fragment diese Platten, obgleich von einem Geschoffe von der doppen Kraft getrossen, wie das gegen die unversehrte Platte Brown geschsteubert, schülte dennoch die Wand wie kand die Wand wie feine Platte.

Ein Schuf aus dem 100 Tonnen-Geichate wurde endlich mit einer lebendigen Kraft von 70 Tonnen-Weter per Centimeter des Umfanges des Brojettites gegen die Platte Brown egichoffen. Die hirer vorzäslichen Qualität wurde die Platte durchschoffen, und zwar mit einer solden Kraft, daß das Projettit, wenn es fich

um eine Schiffsmand gehandelt hatte, dieselbe jedensalls berart berührt hatte, dog es, nachdem es die Wand glatt durchschlagen, noch mit solder Kraft an die entgegengesette Wand angeschlagen ware, um daselbs surchtbare Bermuflungen anzurichten, wenn das Geschoff nicht schon vortere im Schiffsscher explodit ware.

Diefe Berfuche beftatigen in nicht anfechtbarer Beife bie abfolute Inferiorität ber Defenfinfraft bes Spftemes Canbmid. betaillirte Studium ber bei ben Berfuchen gegen bie verichiedenen Snfteme ber Bangerung erhaltenen Refultate geigt, baf bie Birfung bes Befchoffee bei Erreichung bes Rieles in zwei vollftanbig von einander gefchiedene Leiftungen gerfallt; bei ber erften bas Ginbringen, bei melder ein Theil ber lebendigen Rraft bee Brojeftils benutt mirb. um bie Molefulen bes Metalles ber Blatte gurudgubrangen, mahrend bei ber zweiten bas Bertrummern ber Platte ausgeführt wird. In Folge ber auferordentlichen molefularifchen Biderftandefabigfeit und ber vollftanbigen Somogenitat biefes Metalles fann es aber feine anderen gerftorenden Birfungen ausüben, als bereits die gefammte in feiner Maffe befindliche Rraft ausgeubt hat; - bie abfolute Ungulanglichteit ber Gifenpangerplatten gegenüber ben mit großer Rraft gefdleuberten Befchoffen ift bas fichere Refultat ber Berfuche ju Speggia. Wenn nun auch ber Rampf ber Ranone gegen ben Banger noch lange nicht beendigt ift, fo ftellen boch die Bangerplatten aus ftablhaltigem Gifen aus ber Fabrit von Coneider & Comp. für langere Beit bas Gleichgewicht amifchen biefen beiden Saftoren ber, namentlich ift eine mefentliche Berftartung der Defenfivfraft burch bie Unmenbung Diefer neuen Blatten von zwedmäßiger Starte erzielt morben.

Diese Thatlade ift zweifellos, und man tann von derschen mehr hossen, als von der Konstruttion noch mächtigerer Kannenen, welche in einem gegebenen Momente das Gleichgewicht zwischen Angeisst und bamit vollständig die Tattit zur See mobissitzen muß.

Sin schlagendes Beispiel ift die Widerstandsfähigteit des "Duslius", bober als die ber mächtigsteur englischen Fahrzeuge im Dienst und im Baue, nomentlich sober als der "Instretilet", bis jeht das mächtigste aller Fahrzeuge im Dienste oder in der Konfruntion. Die flärssten englischen Haberseuge sind der "Dercules", die "Deschation", der "Thunderer", der "Dreadnought" und endlich der "Instretie".

Die am meisten widerstandsfähigen Buntte ber Pangerung diefer Schiffe beburfen, um burchschlagen zu werben, die nachstehenden lebenden Krafte bes Projettiles per Centimeter feines Umfanges:

"Bercules" 22 Tonnen - Meter.

"Devastation"
"Thunderer"
"Oreadnought"

"Inflezible" an der Bafferlinie und am Thurme 52 Tonnen-Meter. über der Bafferlinie 40 Tonnen-Meter.

Das Geschoff der modifizieren 100 Tonnen-Ranone, mit voller Ladung geschossen, hat eine Leistung von 35 Tonnen-Weter. AO Tonnen-Weter und 52 Tonnen-Weter per Genitmeter seines Umfanges bei den respectiven Distanzen von 6700m., 5500m., 3400m.

Bei einer Entsernung von 5500 m. besindet sich der "Instetible" in einer Zone, die dem Geschoffe gestattet, 1 m 20 über der Wosser-linte dessen Band glatt zu durchschagen. Bei 3400 m. Entsernung tönnen die Schiffswand an der Wossersie und die Wandungen der Thüsser glatt durchschagen werden.

Der "Duilins" bagegen, gepangert mit ben neuen Platten von 55cm. aus flabihaltigem Gifen, ift vor dem Durchichlagen feiner Bandungen durch ein Gelchoß, melches mit einer lebendigen Araft von 70 Konnen. Meter per Centimeter feines Umfanges aufschlagt, vollständig gesichert.

Tort, Ansterible" also, der mit 4 Kanonen von 81 Tomen ausgerüftet sein soll, besindet sich in einer verpältnissnäßig ichwachen Position,
well bei 100" Entfernung des Projekti von 81 Tomen nur eine
lebendige Kraft von ungefähr 64 Weter-Tomen per Centimeter eines Unkanges beste, b. er ein dossout abmachtig gegenüber der Wand des "Duilius" selbst bei einigen Wetern Emsfernung.

Ohne baber bie Folgen ber Berfchiedenheit, welche wir zwifchen bem Angriffe und ber Bertheibigung fignalifirt haben, weiter aus-



gumalen, tann man behaupten, daß das neue Panger Spftem der Bertfedigungstraft der Schiffe eine entschiedene Ueberlegenheit in dem Durchbruche einer Enge, im Angriffe von Küften oder in der Bertfelbiqung dom Pfulfmilindungen giebt.

Bir nundern uns daher nicht iber das Aufschen, welches die Verschafe in Spezzia machten und finden die Aufmertsamteit gerechtsertigt, welche man dem Umstande zuwendet, daß das Königreich Italien eine Angahl Schiffe von der Michtigkeit des "Duiliuss" und des "Dandlog" in Bau caecken dat.

("Aus dem Journal des Debots", 16. Januar 1877.)

Bemerlung. Bei den von ihm geleiteten Schiehrefugien egen Bangergiele fil Unterzeichnete vorzugsweise durch den theoretifch im voraus nicht zu bestimmenden Einssus überraschi gewesen, den minrefeit dass Waterial des Geschoffles, und andererseits das Waterial ber Pangerplatten auf den beabschieftigten Ericla außert.

Das Material bes Gefchoffes muß von der Art fein, baf es burch ben Stoft gegen bas Bangergiel meber eine Stauchung ober bleibende Beranderung feines Metallgefüges, noch eine porzeitige Bertrummerung erleidet. Die bleibende Beranderung feines Befuges ertennt man, außer burch Deffungen fofort durch die mehr oder meniger ftarte Erbinung der Theile. welche mit ber Bangerplatte in Berührung maren, die borgeitige Bertrummerung aber hauptfachlich an ber Mangelhaftigfeit ber Wirfung und bem Liegenbleiben von Erummern bor dem Biele. Das befte Befchof ift bas, welches nach dem Stoke feine Gpur bon Erhitung geigt und burch benfelben gar nicht gertrummert wird. In Diefer Sinficht maren es Die Gugftahlgefchoffe von Rrupp in Effen und von Dune (Mal?) in Mormegen, welche bei ben vom Untergeichneten geleiteten Berfuchen ben erften Rang behauptet haben. auch burch Bartqufigefchoffe nicht zu erfeten find, wenn die Sprenawirfung bes Beichoffes ebenfalls gur Beltung gebracht merben foll. Allerdings aber find fie febr foftbar.

für Pangerplatten von Schneider & Comp. vorftebend empfohlen worben ift.

Rad ber Ansicht bes Unterzeichneten würde es am bortheilhafteline fein, auf einem aus fehr gaben Eisenhalten bergifellenden Schiffsbanger einen zweiten Bager aus höght wöreflandsfähigen Gußflabhlatten mittelft einer äußeren Schiffsbaut in ber Att zu befestigen, daß durch diese die Stüde der vom Geschos gerichlogenen Gußflabhlatten an der ihnen ursprünglich ertheilten Stelle nach Möglichette rehalten bleiben. Damit die Erschitterung des Schalpongers für den dahinter liegenden Eisenhanger möglichft wenig nachteilig wird, würden beide durch eine Zwischenlage von Holz von einander zu trennen sein.

Durch den Stablpanger foll in erster Linie eine höchst mesentliche Abschwachung der Wirtfamteit des Geschöfles herborgebracht werden. Auch foll der Erfah der durch dasselbe gerschlagenen Stablplatten statifiaden können, sobald in einer nachfolachen Rit ib er Geschachte ift.

Bon bem bier dargelegten Gesichtspunkte aus murbe das in obiger Mitthestung genannte Sondwich-Spftem alsdann von Bedeutung werden tonnen, wenn die den Stoß des Geschöffies guerft empfangende Plattenlage aus dem widerftandsfähigsten Bufftable hergestellt wird.

Rachdem vorstehende Mittheilung geschrieben war, ift Untergeichnter dieselbe von hierzu vollberechtigter Seite daßin zu vervollständigen veranlagt, daß die Gußflachsabrik von Fried. Arupp neuerdings ein ihr eigenthamliches Berschren aufgefunden hat:

"um Pangerplatten von bisher unerreichter Bolltommenbeit anzufertigen, nämlich:

aus Bufftahl von unübertroffener Beftigteit ober Unburchbringlichfeit, und

aus Schmied eeifen von unübertroffener Babigleit ober ber Gigenschaft, beim Beschoffenwerden feine Riffe qu empfangen,"

Befanntlich ift die genannte Fabrit icon feit langerer Beit in der Lage, die jur Berbeiführung berartiger Bervolltommnungen nothwendigen Schiefverfuche ihrerfeits felbfiftandig in Ausführung bringen zu tonnen.

b. Reumann.



#### VIII.

# Das öfterreichische Feld-Artillerie-Material Mufter 1875.

Rach den neuesten Quellen gufammengestellt

von K.-D., Hauptmann und Batterie-Chef. (Hierzu Tafel II.)

#### Einleitung.

"Die Erfahrungen des deutsch-strausössischen Arieges 1870,71 — die rasche Reubenossinung der deutschen Artiflerie, — die nach geschen ziesen krebenden Robikrengungen andberer Geere" — mußten die Feldgeschützische auch im öfterreichisch-ungarischen Staate als eine wichtige, ja vornehmlich deringtliche Angelegendeit in Bordraund treten fassen. An Sahren 1870—72 mit vielem Fläsbetriebene Versuche, welche die Bergesberung der Britang des die betriebene Versuche bei Bergesberung der Britang des die Kerigen Bogengungschützes M 1863 — durch veränderte Gesiche Konstruktion ins Veschlögens M 1863 and der Kriber erfolge (des und mit Beenbigung derselben sprach das K. K. Milktair Komité es aus eine

"daß eine Bergrößerung ber Birtung einer Artillerie nur ju errichen fei, burch entfprechenbe Bermehrung ber Anfangsgeschwindigkeit und burch gleichzeitigen Uebergang jum hinterlaber."

Bur Erfpartiff paupffassis an Zeit und wohl auch an Gelt trat man mit Krupp in Berbindung — und berfelbe lieferte Berfucherohre. Die mit biefen angestellten Bersinde wolle mon in einem hierauf beglistiden Auffes biefer Zeitschrift, 79. Band, Jahrang 1876, Seite 248, nachken.

So fehr nun biefe Berfuche mit ihrem überaus gunftigen Refuttate genugfam Berantossung fein mußten, mit Arupp bie eigerung von Rohren zu tontratifiren, so ichwer wogen, im Gegensa hieron, de nicht geringen Bedenten, welche sich einem vollfandigen Abhangiam den von einer ausländische Kehangiamoden von einer ausländische Kehangiamoden von einer ausländische Gebruchterich entgegenstellten und boch war die eigene Eisen Industrie micht im Entfernteften im Stande, ein nur halbwegs

vertrauenswürdiges Fabritat, befonders in den zu verlangenden Maffen und in ber gebotenen turgen Beit zu liefern.

In Ermagung Diefer Betrachtungen geftaltete fich Die Relbgeidusfrage in Defterreich ju einem fower zu lofenben Brobleme, Beitungen und Brofduren metteiferten im offenen Musfprechen meift unparlamentarifd gehaltener Bormurfe gegen bie Regierung ober die leitenden militgirifden Beborben - überall führte man Die Drohworte: "Bir haben feine Artillerie mehr" in Munbe. -Da endlich ju Anfang bes Jahres 1874 trat ber General Uchatius mit einem pon ibm burch ein besonderes Bufe und Bearbeitungeverfahren bergeftellten Brongerobre in Die Schranten. Berringerung bes Rinngehaltes ber Bronge - burch Buf berfelben in eifernen Formen und endlich burch mechanifdes Romprimiren des Metalles nach dem Guffe von Innen nach Muffen, follte ein fo bearbeitetes Robr eine außerorbentliche, bieber bei Brongerohren noch nie gefannte Biberftandefabigfeit und Barte erhalten, und ba biefe fo erzeugte Bronge bem Bufitable in Diefen fo eben genannten Gigenschaften nabe, wenn nicht gleich tommen follte, fo belegte General Uchatius Diefes Rohrmaterial mit bem Ramen "Stablbronge", die damit erzeugten Robre mit bem Ramen "Stahlbrongerobre".

Umgebend fertigte man BerfuchBrobre an, bei beren Ronftruftion man fic pollftanbig an biejenige ber pon Rrupp Belieferten anlebnte - und bei ben überaus gunftigen Refultaten, melde hierbei gu Tage traten - entichlog man fic bald, Stabibronge ale bas Material für bae öfterreichifche Beidus angunehmen. Wenn auch Diefe einleitenden Berfuche, welche ber Lefer in bem bereite Gingangs ermahnten Auffage nachlefen tann, einer Grundlichfeit entbehren, wie fie mobl munichenswerth ericeinen burfte, bei einer fo wichtigen Neuanschaffung, fo glaubte man ficher auf ber anderen Seite an mafgebender Stelle, baf man nicht lange mehr gaubem tonne, in Unbetracht ber vielen bisber perlorenen Reit und im Binblid auf die Dringlichfeit, endlich die Felbgefcupfrage jum Abichluß zu bringen. Babrend man Rrupp für fein geiftiges, bier ausgenuttes Gigenthum 160,000 fl. gablte, ordnete man gleichs geitig Mitte 1875 von Reichemegen Die foleunige Anfertigung von Rohren aus Stahlbronge an. Mit welcher fieberhaften Saft Die Durchführung Diefer Neubewaffnung betrieben morden, geht aus ben ju une gebrungenen Dadrichten berpor, nach benen bereits

Ende November 1875 80 Rohre, " Januar 1876 180 "

,, Juli 1876 655 ,, und 315 Laffeten,

" Dezember 1876 1100 " und 789 Laffeten vorbanden waren — und wird behauptet, daß im Arfenal ju Wien

wöchentlich 24 Rohre und 30 Laffeten fertig geftellt werden tonnen. Bum 1. Juni b. 3. follte ber gefammte Rriegeftand mit

Bum 1. Juni b. 3. follte ber gesammte Rriegeftand mi 1640 Geschüten vollenbet fein.

Betreffs der Lasseten und Wagen ift endlich noch nachzuholen, daß mon auch diese vollftändig neu berftellt und daß sie durchaus aus Sisen erzeugt werden. Die Lasseten werben im Arfenal selbst abrügt, die Propen und Wagen dagegen sind in Entreprise an Lieferanten gegeben worben.

In der nachfolgenden Beicherichung des Materials der öllerercicijichen Feld-Lirillerie übergiebt der Betrasse nos er 
darüber in Zeitschriften, Beosschäften und Zeitungen zesstent vorgesunden und zehörig gesondert gesammelt hat. Wenn hierbei die
Agden später sich nicht als vollssändig auressende weiderpreckenden sollen.
Ingaden halber, unter denen ader die glaubwürdigste stess auszumählen angestredt wurde. Siner eingedenden Krists wird sind vorläufig enthalten; es ist ebensowenig haute anguranten, dem Berschwenglichen Ode, wie es der Wund jedes Sossercheides ausipricht, nachzuhängen, als es von vormherein gedoten erscheint, über
eites Produtt österreichischen Krists der aus berechen. Die
dier und da eingessochsten Ricijes den Stab zu brechen. Die
dier und da eingessochsten Vertraditungen beziehen sich siede auf
das beutsche Geschieden Betraditungen beziehen sich siedes auf
das deutsche Geschieden Betraditungen wir immerhin das
österreichische aufehen miller

Bunfchen wir ber braven östereicififchen Artillerie, daß fie flotz fein tonne auf ibr Feldseifchit, sowie wir es auf bas unsere find, bamit sie bewahrt werde vor moralifdem, der Staat aber hauptfäclich vor petuniarem Schoben.

#### Das Material

umfaßt augenblidlich zwei Kaliber,
einen 7,5 cm., offiziell 8 cm.,
einen 8,7 cm., offiziell 9 cm. genannt.

Batreind das lettere als Ausrustung für fowere Feld-Batterien bestimmt ift, ift das leichtere Kaliber die Baffe leichter Feld- und reitender Batterien.")

Die Geschütze beiber Raliber find vollständig gleichartige, fie find von durchaus gleicher Konstruttion, baber sich bie Rohre nur im Seelendurchneifer und in ben hieraus folgenden Magen und Gewichten unterscheiden — und was bier für die Rohre gilt, gilt ebenso fibe bie Lassieten und die Baeen.

#### A. Das Rohr. Rig. 1-11.

Das Rohr ist dem deutschen Mantelrohr bezüglich der Konsftruktions-Details durchaus nachgebildet.

Es ift aus Stahlbronge erzeugt, b. h. es ift eine Bronge biergu verwendet worden, bei ber man folgende Berbefferungen anwendete:

a. Perabletung des Zinngehaltes der Bronze, inbem man anflatt mit 10pEt. Zinn nur mit etwa SpEt. legitt, d. i. auf 100 Thelle Bronze fommen 29 Kupfer und 8 Zinn. Man wollte hierdurch vornehullich der Neigung der Bronzelegirung beim Ertalten Zinn auszuscheiden und Zinnsteden zu bilden, entgegenarbeiten.

b. Guß in eifernen Formen, um eine ichnelle Erfaltung bes Metalles ju erzielen. Sierbei murbe beabschichtigt, bie Zeit zur Aussiechung von Zinn möglicht zu beschränken und gleichzeitig eine Unstlitide Spainung bes Metalles im Robre zu erzugen.\*\*9)

<sup>8)</sup> Bie hierauß pervozaght, besigt die östereichische Artillerie all Hödderlich nicht nur fcwere sahrende, wobern auch teichte Austeilen nicht nur fcwere sahrende, wobern stehe nach fallersichem Erfaß down 16. Januar a. e. reitende Batterien getreten, vorläusig nur deren je zwei als Mr. 12 und 13 de der Ködderfüsstellers, der Auflich und 13. Das Waterial derschweftlicher Kegimentern Nr. 3, 5, 9, 11 und 13. Das Waterial derschweftliche liegt nur einzig darin, daß bei ihnen die Mannichast nicht aufsteller, der ettet.

<sup>\*\*)</sup> Ansangs wurde der Guß anßerdem noch über einen kupfernen Kern bewirft — neuerdings ift man bavon abgegangen und es werden die Rohre voll gegossen.

c. Die Rompreffion ber Bronge im tatten Buftande, doburch gefcoffen, bag man burch bas anfänglig an geringerem Setenburchmeffic ausgefohrte Robr fiahlerne Reite burchtreibt, welche nach und nach die Seele bis auf ben verlangten Durchmeffer erweitern; ein Romprimiren des Metalles, vornehmisch an ben Seelenwondungen einestheils und anderntheile bie Erchobung ber Biberftandsfähigfeit des Rohres um Bedeutendes über das Was berjenigen gewöhnlich ergaugter Brongerober, ift die wich; tige Folge.

### 1) Die außere Bestalt. Fig. 1, 2, 3.

In der äußeren Gestalt unterscheidet sich das Rohr vom beutschen Mantetropr hauptschisch dadurch, das ein Bierkant nicht vorfanden ist, das Abry viellenkt von dem Schippefra an, turzweg bis an die Bodensläche cylindrisch ist. Bor den Schipbapein besindet sich das kegelsörmige lange Feld, a, am Kopfe mit einer wulstartigm Friese, de, hinten fäcker gegen die Schippefra zu, anlassend. In die Angleich den Bistretun-Ansah, d, mit Schraubengewindlach für das Visiterton-Ansah, d, mit Schraubengewindlach für das Visiterton-Ansah, d, mit Schraubengewindlach für das Visiterton-

Die Schildzapfen - verglichen - find von ihren Stirnflachen ber ausaeboblt.

Dos chlindrifche Bodenfläd, o, ift hinten fart abgermbet, trägt oben die Quadrontenebene, f, und nimmt hinten rechts den Auffigstanal, g, auf. Derselbe, rund, nur nach hinten segmentartig abgeslach, ist nicht senkreit nach unten eingelocht, ondern besigt eine Reigung nach lints oben, im Berhöltniß don 1:24; man will hierdund zur Bereinschaung der Manipulation beim Richten ein sie alle Wal die mittlere Derivotion forrigiten; bei seinere Rorerstum wied domn erst, wie de inne, durch die Seitenverschiedung bewersselftelligt. Das Festlellen des Aussaches erfolgt, wie beim Deutschaus der Wallsche der Aufgeges erfolgt, wie dei De eine Aufgeges erfolgt, wie dei Wall fangen geschaube" h. De eine Aufgegeber vorkanden, ist unbelannt.

Das Reilloch, i, hat, do es gur Aufnohme eines einsachen Flachteil. Berifulfies bient, einen rein prismalischen Duerschnitz von ben somit fammtlich ebenen Reillochflächen flecht die vordere fentecht zur Seelenacht, wöhrend die hintere ichrag zu berfelben felben, nach rechts gegen die vorbere Reillochflace convergirend, liegt. Die obere und untere bergleichen find parallel gur Seelenachfe und rechtwintlig gur vorberen Rlace.

Die Anordnung der Fahrungsleisten ift genau, wie beim veutschen Geschüb — dahingegen hat nicht die obere Keillochsschöb die Segmente eines Muttergewindes für die Beschlußschwarze in der Muttergewindes für die Beschlußschwarze der in der Muttergewindes der die Kandes der hinteren Keillochssche die k.

Bon oben, etwas links der Seelenebene sahrt in bas Reitloch, der Kanal für dem Grenzstollen 1. Diese beitert bettettt die Stelle der Grenzschaube unssers ehemalizen abslinders; er wird durch eine Pufferscher nach abwärts gedrückt und fritt fo die Vewenung des Berschlufteites

Das Reilloch wird rechts burch ben Berfcluß. Rahmen umfaft, m.

## 2) Die Seele. Fig. 2, 3, 4.

Der gezogene Theil ber Seele, n, hat 7,5 em rejp. 8,7 em. Durchmeffer und tragt 24 Para letzüge bon genau bem nämlichen Durchmeffer und trag the para letzüge bon genau bem nämlichen Durchmeffer Büge ift ein fonftanter, die Drallange beträgt 45 Kaliber, ber Drallwinkel beimahe 4°; die Steigung der Zige ift daber etwos größer, als bei uns — (60 Kaliber und nur 3); ocirca) —. Der Ladung kraum zerfällt in bas Gefchoßlager o und in bas Patronenlager p. Bwifchen ihnen und zwifchen restrent und dem gezogenen Theile liegen Uebergangskeget, q und r. Das Gefchoßlager ift 4 mm. weiter, als der gezogene Theil, bas Patronenlager 6 resp. 7 mm. weiter als das Geschoger.

Durch das Patronenlager führt das Keilloch i Bor demjelben führt sentrecht von oben, in das erstere das Zündloch, Dassische in einen Zündloch follen se eingesohrt, welcher aus einem Stad reinsten Aupfers hergestellt ift, in einen oberen schwöckeren und in einen unteren flärkeren chlindrischen Ehris gerfallt — und nicht eingeschaubt, sondern von unten in das Rohrmetall eingepreft wird.

Dort, wo das Keilloch durch das Patronenlager hindurchgeht, ist dieses mit einem Futter, t, aus Kupfer, versehen und das letztere Einundvierziafter Isbraans. LXXXII Band nun enthalt bas Lager, u, für ben gleichfalls tupfernen Broadwells Ring eingefcnitten.\*)

Das Aupferfutter wird übrigens nicht in das Patronenlager vom Reilloch aus einzeschaubt, sondern bielmehr — mit schabungen werfichen — wird es, bruch den geringeren Durchmesser bierzu geschächt gemacht, von dort aus in die entsprechend Rusdehnung des Batronenlagers dergeschaung des Batronenlagers dergeschaung den bei Batronenlagers der Die Patronenlagers durch erweiternde Stempel hineingeprest. Die Patronenlagerauchbrehung enthölt, jenen Borfländen entsprechend, Rinnen an ihrer Wandung, so daß dann beim Einpressen, die bei einlegen. Die nothwerdige weitere Bergleichung und Berschleifung erfolgt durch eine einsach Bortmassen.

(Ueber Broadwellring fiebe Berfcluß.)

#### 3) Der Berfchluß. Sig. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

Der Berfchig beifelt aus den gleichen einzelnen Theilen, wie berjenige der deutschen Rohre, nur tritt an Stelle der wegfallenden Bludichofenabe der bereitst erwähnte Gren zift ollen hingu. Obgleich sonach im Bringip fich jene beiden fähneln, siglich auch der Berfchig ber öfterreichischen Feldgeschülte dem Arupp'schen nachgebitbet ift, so sind sie boch in vielen Einzelnheiten verschieden — und mehrere derschen sind recht beachtenwerth; so find als vornehmite Unter-fchieden ju 'erwähnen, daß der Berfchig teine Eentralzündung enthält und daß er au 8 Vronge\*\*) erzeugt ist; nur



<sup>\*)</sup> Diefes Ambierintter wor anfänglich bei ben erften 10 Bertingsendern nicht vochanden, sondern ber Broadwelleing war in ein bireft in den Röchfürper eingeschantleines Loger eingesche. Das bei dem Berfindern mit jenen Röchren ichen nach 40 Schilften wegen Amberenungen im Aliegerger zurüchgeftellte Röchy Br. d wurde dann phörerhin durch in Ampierulter, wie oben, apiert, und fchoß man dolfelde dann mit weiteren 800 Schull unter, wie oben, apiert, wim hich gin man den eine Brendberungen im Ringelager zeigte. Demyusioge wurde das Kohre leinkeit Berndberungen im Ringelager zeigte. Demyusioge wurde das Einfehren eines Ampierfutters in die Rober zeigte dom bennehmt annennmen.

<sup>\*\*)</sup> Diefe hierzu berwendete Bronge tann naturlich Stahibronge im wirflichen Ginne bes Bortes nicht fein, die verwendete Bronge ift aber wenigstens von berfelben Legirung wie jene.

die Ringplatte und der Broadwellring find aus reinem Rupfer, und

bie Berichlugturbel aus Gifen

bergeftellt.

Wie schon aus der Beschreibung des Keilloches hervorgehen mußte, ist der Reil, a, ein Flachfeil von durchaus prismatischer Form. Er nimmt in seiner Säcke nach rechts zu ab, und ist dort parallel zum Ladeloche d abgreundet. Die obere und untere Keillochstäche bestigen, zur Ranungewinnung sir die gubrungsleisten, von die einen Absat dei o, d. h. der Keil ist in seiner Höhe vorn etwas niedriger als binten.

Das Labeloch b, rechts durch den Reil hindurchgebend, nimmt bie Labebuchfe auf und diefe wird durch die beiden Führungs-

ftifte, d, gehalten, genau, wie bei uns.

Die vordere Reiffläche trägt die Ausdrehung für die Ringplatte, das Ringlager e. Dafielbe ift mit 6 vorstehenden Stelle fliften, y, versehen, welche gleichmäßig an der Peripherie vertheilt find.

Die Ringplatte f, mit der unferigen gleich gestaltet, besigt an der Aldensläche 6 Söcher, für den Eintritt der bereits genannten 6 Setalstifte des Ringlagers; diese Eintrichtung ermöglich die Ringplatte in 6 verschiebene Setalungen zum Voodwollting zu bringen und jomit bietet sie die Wöglicheit, Ausbrennungen diese von denen der Mingplatte zu trennen. Auserdem wird die Ringplatte noch durch eine Flügelschaube, g. seigerbalten, welche von der Mingplatte noch durch eine Flügelschaube, g. seigerbalten, welche von der Mingplatte seif gegen das Ringslager durch Ausschauben anprest. Damit diese Rilgestynab ein Rilgest, und die Ringslatte seif gegen das Ringslager durch Ausschauben anprest. Damit diese Rilgestydnaube mit ihrem slügefartigen Kopfe hitten icht iber dur Keil vorfech, besteht der klope kopfe bettem die iber der Aushföhlung, h, in welche jener Schraubentopf zu liegen sommt. Gleichzeitig hiermit wird eine Gewichtserleichterung des Keiles erreicht

Roch find am Reil gu unterscheiden:

in ber hinterstäche linte eine maagerechte halbenlindrifche Muss brehung, i, für bie Spindel ber Berfclufichraube o und

gwei Rinnen auf ber oberen Flache, eine langere linte k und eine furgere rechte l, fur ben Grenffollen. fur gewöhnlich gleitet berfelbe mit feinem unteren Ende in ber langeren Rinne und gestatte bas herausjiefen bes Reites aus bem Robre nur sowit, als es nöthig ift, domit die Ladeblächse in der Ladebruchge genau in Bertlängerung der Seele erscheint. Will man aber die Ringhlatte reinigen oder ausbræchsen der nur brehen, so hebt man den Grenzsten den den und zieht dom den Werchsig etwos hern und den Grenzstellen nach oben und zieht domn den Bertschig twos herne ein und man kann nunmehr dem Bertschigs — ohne Gefahr zu laufen, daß wan ihn unvertschen ganz herausziehe und man in ih hierdurch dehichdige – gerade nur soweit herausziehen, daß eben genannte Manipulationen noch möglich sind. Dei gänzlichem Herausrehmen des Kelles wird der Grenzstollen abermals gehoben und der Keil dann einfach derausseschen.

Bur Greinhewegung des Bertiflusse nach Imnen dient die Berifflußelangen won viertelier, sich der Annbung des Bodenstättes anfalitisender Form. Sie wird durch 4 Schrauben, n. n., n., n., am Keil festgehalten und trägt den Bewegungsapparat besselben, d. i. die Berifflußschaube, o, die Aurbel mit Splint p., und den Aurbelssteller und ist ellerfeder. Das Schraubengewinde der Bertiflußschaube, auß dem Borhergehenden bereits erstschlich, gerift bier in die Muttergewinde der hinteren Keillohsstäde, ein, und siehen daher die Schraubengänge der Bertiflußschauben über die behatere Keilschauben, dass dem Seinderspeharben der Schraubengänge der Bertiflußschauben über die hintere Keilschauben, der Schraubengänge der Bertiflußschauben über die hintere Keilschauben, der Schraubengänge der Kurbel.

Bur Fixirung ber Rurbel und gur Berbinderung bee freimilligen Deffnens bes Berichluffes bient ber Rurbelfteller q mit Stellerfeber r. an Stelle unferer Sperrflinte mit Sperrfeber. Der Rurbelfteller ift um bie obere rechte Berichlufplattenfdraube n brebbar und biefe liegt mit ihrer Ure genau über berienigen ber Berichlufichraube. Er befteht aus bem langeren oberen Briffarm q und ben beiben furgen unteren Stellarmen s und t. Der Stellarm linte s bat die Form eines porftebenden Rabnes und bietet der Stellerfeber, Die auf Die untere rechte Schraube n3 ber Berichlugplatte aufgestedt ift, an zwei Flacen Unlehnung, je nachbem man ben Griffarm mit ber Sand nach rechte ober linte umlegt. Der rechte Stellarm t wird bierbei gleichzeitig entweder in eine Ruth v bes mulftartigen Bundes w ber Rurbel feft eingebrudt, Rig. 8 und 10, und arretirt fomit die Rurbel - ober aber er mird aus biefer berausgehoben und die Rurbel wird zum Dreben frei, Rig. 9; Die Stellfeber verhindert in letterem Ralle bas freiwillige Gin- ober Burudfallen bes rechten Stellarmes in genannte

Nuth. Big. 8 zeigt uns den Berfchig gefchloffen mit eingeflappter Getllerfeber, Fig. 9 zeigt uns den Berfchus gefchloffen mit ansgeflappter Seitllerfeber, zum Orffinen fertlig. Fig. 10 zeigt uns den Berfchus geöffnet mit derauf eingeflappter Stellerfeber. Die Setlifeber ist aus Sciabi.

An der Kurbel ist nur jene genannte Ruth w zu nennen und der Umstand, daß die eisenen Aurbelarme mit Leder überzagen sind Als integrirender Theil des Bericklusses bleibt endlich noch der Broadwellring Kig. 11 x zu erwähnen.

Er ist in das falottenartige Lager, in dem Rupfersutter des Batronenlagers eingesetht. Aus reinstem Rupfer erzeugt, hat er ungesahr die Form, wie der Liederungseing der ehemaligen sächslichen Aumblidiverichlus.

Der Berschluß soll sehr handlich sein, vornehmich seiner Uleinen Dimenstonen, der hinteren Ausböhlung und der gesicherten, ein Borsalen ausschließenden Lega der Kingblatte halber z. Nach Angabe der Filische der Killigenden Lega der Kingblatte halber z. Nach Angabe der Filische in der Geschlich der Kingblatte ber Filische Seineren Kelborber nur 29.5 Kingblatt der Geber der Killigen der Aufblatt der Killigen der Schollen ber Schollen kiegen.

Das 8cm. Feldrohr wiegt 299 Kilogr. incl. Bertchluß, das 9cm. Feldrohr wiegt 487 Kilogr. incl. Berfchluß. (Die deutschen Feldrohre 390 resp. 450 Kilogr.)

| 0        |       |        | -11- | ^   | -     | •••• | ~3   | ,  |     |   |      |   | 8,em. | 9.cm   | •  |
|----------|-------|--------|------|-----|-------|------|------|----|-----|---|------|---|-------|--------|----|
| Rohrlar  | ige . |        |      |     |       |      |      |    |     |   |      |   | 1950  | 2060   | mm |
| Geelend  | urd   | meffe  | r    |     |       |      |      |    |     |   |      |   | 75    | 87     | =  |
| Durchm   | effer | bes :  | 80   | fđ  | ១ទ្រា | au   | mee  | ١. |     |   |      |   | 79    | 91     |    |
| Durchm   | effer | bee :  | Be   | ıtr | one   | nla  | ger  | 8  |     |   |      |   | 85    | 98     | 5  |
| Lange ?  | er (  | Seele  | : 00 | r   | ben   | R    | eill | od |     | • |      |   |       | 1830   |    |
| Breite ! | des   | Reill  | офе  | 8   | in :  | Ric  | htu  | ng | ber | 0 | 5eel | e | -     | 95     | =  |
| Bobe b   | es S  | teillo | d)es |     |       |      |      |    |     |   |      |   | _     | 133    |    |
| Lange t  | ee g  | gezog  | ener | n : | The   | iles | 3 .  |    |     |   |      |   | 1425  | 1480   | 5  |
| Ungahl   | der   | Büg    | ŧ    |     | ·     |      |      |    |     |   |      |   | 24    | 24     |    |
| Breite 1 | oer : | Felde  | r    |     |       |      |      |    |     |   |      |   | 2,8   | 3,0    |    |
| Breite   | ber   | Büge   | ٠.   |     |       |      |      |    |     |   |      |   | 0,7   | 0,81   | ,  |
| Tiefe b  | er P  | Rüge   |      |     |       |      |      |    |     |   |      |   | 1,25  | 1,28   |    |
| Drallwi  | ntel  |        |      |     |       |      |      |    |     |   |      |   | 30 59 | 0' 10" |    |
| Lange ?  |       |        |      |     |       |      |      |    |     |   |      |   | 1000  | 1000   |    |
| Banbft   |       |        |      |     |       |      |      |    |     |   |      |   |       | 74     |    |
| Desgl.   |       |        |      |     |       |      |      |    |     |   |      |   |       |        |    |
|          |       | iefe)  |      |     |       |      |      |    |     |   |      |   | _     | 25.5   |    |

## B. Die Laffete. Fig. 20, 21.

Die Lasset ist eine aus Bessemenstalblech erzeugte Wandlasset; die Wände sind ringsberum durch auswendig aufgenietete, nach Innen übergebogene Flanschen auswendigt. Die laufen ansangs parallel, und gehen dann sinten zur Vildung des Prohstodes eng zusammen; sie sind hier nur 108mm hoch, und siehen mit gleichem Waße ausseinander — ihre obere Kante steigt ansangs geradlinig, dann aber in einem Bogen beträchtlich nach oben und hierdurch besonders wiede, to ber nur 1370mm geringer als bei und) — immerhin eine bedeutende Beuerhöße von 1085 resp. 1150mm. (gegen 1130mm. beim deutsche Beschöße von 1085 resp. 1150mm. (gegen 1130mm. beim deutsche

Die Bandfohle ift gradlinig; die Achfe b. ift gur Balfte ein-

gelaffen.

Die Starte bes Stahlbleches beträgt nur 6 mm (gegen 8 mn bei une).

Bur Berbindung ber beiben Banbe bienen:

1) Das Stirnblech c, unferem Stirnriegel nachgebilbet, liegt aber inwendig auf ben Flanichen auf;

- 2) die Affe b wird mit jeder Wand dund eine obere und eine untere Afspsfanne, d und e, welche unter den Klausche liegen und die Aschie umgerien, verdunden. Diefelde bestigt der wulktrige Berstärtungen auf der Mittelachfe, von denen die dieke außeren unter die Lassetenwände sallen. Die Achsschenkel sind etwas ind Gleis gerichtet. Der größte Durchmesser der Mittelachfe beträgt 90 mm., reh. 100 mm. die Kahle der Sem-Lasseten wie die ims, auf 1530 mm. Die Ashe der Sem-Lasseten wiege 53 Kilogr., die jenige der 3 mm. Lasseten 25,5 Kilogr.
- 3) ber Richtfohlbolgen f, bei abgeprottem Gefcut genan fentrecht über ber Achie.
  - 4) Der Mittelriegel g.
- 5) Der Absteifungsbolgen h; die beiden letteren, Mittelriegel und Absteifungsbolgen theilen die Entfernung zwischen Achse und Richtwelle etwa in drei gleiche Theile.
- 6) Die Richtwelle k mit Richtwelllager innen und Banbverftartungeblechen laufen.

- 7) Die Mitnehmerbolgen o mit ben Mitnehmers platten p.
- 8) Der Laffetentaften q. mit nach vormarte umtlappbarem Dedel und endlich
- 9) ber Beichlag bes Probftodes. Der Probftod, ohn r umfast ben Leffetenichmang von oben und unten, und bilbet born bie Probofe. Die Richtbaumbode smit ihren zwei horizontalen Bolgen, tt, ber Sandhabsbenbolgen u und ber hinter bem Brobfich quer iber bie oberen Flanichen weg-liegende zweiarmige Fuß der Richtbaumblichfe v forgen fernerweit für die unwandelbare Stellung der Lasstetebeche gegen einander.
- Die Richtbaumbode s, oben offen, ift bortfelbft mit ben hinteren Enden ber Sandhaben burch einen burchgebenben Bolgen verbunden und tragt amifchen ihren beiden Urmen - um diefen Bolgen brebbar - bie Richtbaumbulfe w. Diefe und die fefte Richtbaumbuchfe v bienen nun als Stuten bes Richtbaumes. Das vierfeitige prismatifche beichlagene Ende bes bolgernen Richtbaumes pagt namlich fo in die vierfeitige prismatifche Richtbaumbulfe ein, daß es in biefer borgefcoben ober gurudgegogen merben tann, mobei an bemerten, bag bas vollftanbige Berausgieben burch einen porftebenben Stift x verhindert ift. 3ft ber Richtbaum be; abgebrottem Befdus ausgelegt, fo ift berfelbe mit feinem unteren Ende foweit nach born gefchoben worden, bie er geborig in ber feften Richtbaumbuchfe eingeftust liegt. Dem entgegen wird beim Einlegen bee Richtbaumes, wenn man alfo bie Laffete aufproBen will, berfelbe aus ber Richtbaumbuchfe beraus, und fomeit nach binten gezogen, bie es möglich ift, ibn nach pormarte umgulegen; er wird bann gegen bie Stirn ber Laffete gu umgeflappt und mittelft eines Gartele am porberen Enbe bee Laffetentaftene feftgefdnallt.
- Die Shildapfenpfannen find mit je einem, um ein rudwatts angeordnetes Charnier aufflapbaren Shildapfenbeedel y verfeben; das Schliegen ber Pfannen erfolgt abnlich, wie bei uns, durch 2 Splinte mit oberem Sandgriff.

Die Richtmaschine y ift genau blejenige ber beutschen Geschule, fie gestattet aber größere Richtungsveränderungen, als biefe, nämlich 26° Etevation und 10° Depression; das freiwillige Senten berselben beim fichten ic. verhindert ein Riemen, welcher an der vorderen Band des Laffetentaftens befestigt, in das Griffrad eins gefchnalt wird.

Die Mitnehmer z fleifen Achte und Wande gegnseitig ab. Die Raber find benjenigen ber beutichen Felbgefculpe bis ins Ateinste nachgebildt, und bestehen somit aus der brongenen Rabenbuchse mit Aubehör, ben 12 hölgernen Speichen, ben 6 Felgen und dem eisernen Radveifen. Bestgehalten werden sie auf dem Achgeschene und mittelft offener ringartiger Borsteder aus Eise stellen feigen und mittelft offener ringartiger Borsteder aus Eise fleich seigeholten werden. Die Speichensftugung berich 33,75 m, die höbe ber Maber 137 m, die Hohe ber 68 feb. 76 Kilogr., woraus erstägtlich, daß leichte Lassellen Rilogr. Leichtere Nader führen, als famere elisten.

Roch find jum Schluß die Achefite gu ermähnen, welche sowohl die 9 cm.-, als auch die 8 cm.-Laffeten befigen, — bemertensmerthes hieten fie aber nicht.

| meriges bieten jie aber nicht.                 |      |              |         |
|--|------|--------------|---------|
|  | 8cm. | 9            | em.     |
| Die leere Laffete wiegt                        | 437  | 540          | Rilogr. |
| Die friegemäßig ausgeruftete Laffete mit Rohr  |      |              | _       |
| wiegt  | 785  | 843          |         |
| Drud bes Laffetenfcmanges auf ben Boden        |      |              |         |
| bei waagerechtem Rohre                         | 83   | 100          | #       |
| Bandhohe bei der Richtmafdine                  | -    | 250          | mm.     |
| Bandhohe am Bruche bes Laffetenfcmanges .      | _    | 108          |         |
| Mittelriegel hinter Achfe                      | _    | 180          | s       |
| Richtmaschine hinter Achse                     |      | 580          | 2       |
| Schildzapfen vor Achfe bei abgeprottem Befchut | _    | 200          | \$      |
| Abftand ber Achsmitte vom Enbe ber Banbe       |      |              |         |
| am Schwanze                                    | -    | <b>21</b> 30 | ,       |
| Abftand ber Deichfelfpite von der Rohr-        |      |              |         |
| mündung 8                                      | ,520 | 8800         |         |
| Auseinanderftellung ber Bande außerlich von    |      |              |         |
| Stirn bis Mittelriegel                         | _    | 368          | 1       |
| Museinanberftellung am Bruche bes Laffeten-    |      |              |         |
| fcmanzes                                       | _    | 108          | #       |
| Lagerhohe                                      | 1085 | 1150         | *       |
| Rreis jum Umfehren, Durchmeffer                | 6,   | m,           |         |
| Laffetenwintel                                 | 30   | ,50          |         |
| Pentungamintel                                 | 8    | 70           |         |

C. Die Brote. Rig. 22 und 24.

Die Brote ift, wie die Laffete, durchaus aus Gifen gefertigt und nur brei Theile find noch aus Sola erzeugt, fie find

Die Deichfel,

die beiben Ortfcheite und

ber Ruftaften.

Das Propgeftelle liegt auf ber Achfe auf und wird burch

2 Deichfelarme a,

1 Mittelträger b,

1 Reibichiene c mit 2 Reibichienentragern d und

1 Spannichiene e

gebilbet. Die burch ebengenannte Theile entstandene rahmenartige Bettung giebt bann die Auflage gur Befestigung bes

Propfaftene n,

ber Deichfel und bes Brothatene f ab.

Die Deichfelarme a find ahnlich benen, wie sie in vielen Artillerien mit hölgernen Protysgestellen eingesighet gewesen (Delterreich, Sachsen), nicht parallel neben einanber gestellt, londern sie stehen weit auseinander und laufen von dort — jur Bildung der Scheere für die Deichsel — nach vorn eng gulammen. Die Deichselarme liegen auf ber Abse auf just mit ihnen durch Achse bander in üblicher Weise verbunden und haben die Onerschaftlich form eines mit der Dessinglang nach Ausen ungelegten U vom 30mm. Höhe, 50mm Breite und 5mm Schieft. Der Beschaft da ver Scheere besteht am riktwartigen Ende auß einem Riegel g mit Deichselfschaft an endwartigen Ende auß je einem oben und unten ausgelegten Von

Andwörts find die Deichstellerme durch die auf ihnen liegende, nach sinten eiwas gerundete Spanisonischen eo verbunden. Die Stüge sint die Mitte derschen bildet der doppel. Tissung Mittelsträger d. Dieser reigt vorn die über die Achse, mit der er verbolgt ist, und trägt am rildwörtigen Ende den Prohhaften sint Schul des die Bertallerfiger, Spanissienen und Prohhaften siehe die gescheid die Stüttellerfiger, Spanissiene und Prohhaften siehe die Bertallerfiger, Spanissiene besigt 70 mm. Höhr, 600mm. Flügelbreite und 4 mm. Eisenfläre.

Der Prophaten befitt einen Prophatenichluffel, wie bei une.

Unter der Mitte der Spannfafiene ift die schienartige Reidschiene o mittelst ihrer beiden Reibschienenträger d angeschraudt und zwar in einem solchen Mbstand vom derselden, daß sie nabe unter den Prophaten zu liegen kommt; sie gewährt in diest Unordnung dem Lassteinschwange bei ausgeprobtem Geschiedt eine besondere zweite Auflagsstäde, — und borgt durch biefe, ohne die Bieglamteit der Deichsel wesenlich zu beeinträchtigen, für eine stabilere Loga der Deichschied.

Duer unter bem vorderen Theile ber Deichfelarme liegt bie Sprengmage k, aus Gobroft bergestellt; bie Berbindung mit ber Achfe wird dund 2 Bradenflangen m erreicht. Diefe tragen born je ein Drifdeit und einen Auftritt.

Bur Befestigung eines Bifders tragt ber Deichfelfduh unten eine Bifderhulfe w, Die Deichfel etwa in ihrer Langenmitte aber eine Rrampe mit Riemen.

Die Achfe ift ber Laffetenachse nachgebilbet, nur in ihren Dimenfionen geringer gehalten.

Durch ein Spftem von Lichunterschieben um Bintelichienen gergalt jede Kastenhälfte in 6 gachabtheilungen r., von benen immer 2 nebeneinander und somit je 3 Paar solcher übereinander liegen. In jede solche Abisfellung kommt ein Holgverschaft gag, zur Unterbringung der Munition oder Requisten. Eine Gefalbe-Kaunitten.)

Der Brogtaftenbedel endlich trägt, aus Gifenftaben gebilbet, 2 Seitenlehnen und eine Rudlebne. Durch einen, Die erfteren in ihrem mittleren, hambhabensähnlichen Theil verbindendem flarken Müdenriemen 2, welcher gleichzeitig die Müdenlehne für die aufspiened Mannschaft bildet, wird dahinter ein besonderer Raam tt, abgetrenut; derfelde, burch Drahteinsichung zu einer Art Kord gestaltet, bildet ein Gelag zur Unterbringung von Rochzesfürr z. Der Proplassendel ist durch ein dieds, ledernes Schnallsig eitssen geholstet. Dicht vor dem Proplassen feth quer über der Deichstannen der halzene Fußfasten; fein Deckst vertritt die Stelle eines Fußbrettes, er felbst aber bielet Raum zur Außerwahrung von Schalberaussisten.

Die Borbermand bes Brogfaftene tragt Schangjeng in ent-

fprechenben Lebergürteln.

Die Raber ber Prope find bei beiben Kalibern bie bes leichten Feldyfchijtes, und hoben bennach 9 cm. Felbbatterien 2 Rabergatungen. Die leichten Rober wiegen je 66 Rilogr. — fie haben bie gleiche Sobe von 1370 mm, wie die Laffetenraber.

Die leeren Brogen ber 8cm. und 9cm. ebenso wie Diejenigen ber Munitionsmagen, find gang gleiche, die Gewichte berselben bifferiren bager gar nicht und tritt nur in ihrer Belabung zu Tage.

Die leere Broge wiegt 460 Rilogramm, Die beladene Broge beim 8cm. 785 Rilogr., beim 9cm. 843 Rilogr.

#### D. Der Batterie : Munitionswagen. Fig. 23.

Der Batterie-Munitionsmagen besigt die Geschütprote als Bordermagen, an welchen ein hintermagen durchaus aus Gifen, angehängt ift.

Das Bagenuntergeftell bes Sinterwagens wird vornehm-

lich gebilbet aus:

den beiden Tragebäumen aa., dem Mittelträger b, dem Querträger c und dem Brotiftod d.

Die drei ersten liegen auf der Achse auf und find mit ihr burch Achschinder verbunden. Die beiben Tragebaume an find aus U-formigen Gifen erzeugt, mit der Definung bes U nach innen  $-(70^{mm}. 56be, 5^{mm} State) — sie laufen hinten parallel und stehen soweit auseinander, daß sie ungefähr unter den Enden bes$ 

Hinterwagenfastens liegen, biegen fisch dort, wo dersche seine Vorerwand bat, ober schart beinahr rechtwinklig nach sich zu, und saufen dann abernals parallel, aber eng nebeneinander, bis am ihr vorderes Ende, wostelh sie der Brohstod d mit Prohöse umfängt. Aurz vor dem letzteren sind sie außerdem etwas nach abwärts gerichtet, und baktehn lassfetungsgangtig abgerungsrip

Der Mitteltrager b besteht aus 2 U-förmigen Schienen, wolche, mit der breiten Basis gegeneinander gestellt, ein liegendes H bilben. Er endet dort, wo die Tragebaume eng an einander tommen

und wird hierfelbft mit ihnen verbolgt.

Die hinteren Enden der Tragebaume und des Mittelträgers find durch den Querträger o, eine einfache Blechplatte, verbunden.

Das Wogenuntergeftell ift geeignet gemacht zur Teansbortiumg eines Referverades unter demfelben. Der Mittelfräger bestigt biergu turz vor der Affe in feiner unteren Seite an einer besonderen Traverse einen achsschenfelartigen Radträger d, der, in diese demeglich, das Borrathorad aufgeschoben erhält. Das letzter wird durch Abrifasten und extra noch durch Seitelftel bei iden fürfegen Radern, lesigehalten und extra noch durch Seitels bei estigt, welche durch drei an der unteren Seite des Wagengestelles bestindliche Dehre gezogen werden.

Roch fit am Wagenuntergestell die Bremfe ju erwähnen. eif eine gewöhnliche Wagenbremse und besteht aus bem Bremsbalten aus Godeofer mit 2 Bremstlegstauen es, ben 2 Gehängen, ff, welche ben Bremsbalten mit ben Tragebaumen festbeweglich verbinden, ben beiben nach finten zusammengehenden Bugftangen gg und entbig and ber Kurbelanzugvorrichtung b. Der letzteren Bremsspindellager, h., ift an der Unterseite des Mittellingers, an bessen äugersten hinteren Ende, mittelft Bolgen bestellist.

 besihen, indem die beiden unteren lintsfeitigen Facher durch Weglassung des Alcchunterschiedes zu einem einzigen bergleichen vereinigt worben find. Ge entlicht sierberuch dos Koch I. Der große, nach der Mitte zu ausgewölbte Dedel trägt ein Gelander, aus Aundeifenfläden; an bem vorderen und hintern Theile besselchen werben is 3 Bielepssie mittelft Alemen, ib durch Arampen am Dedel gegogen sind, besessig, machen der übrige Raum zur Ausnahme von Fourage z. bestimmt ift. Jum Schut dient endlich eine wasserbiete Wegenblace.

Das Untergestell bestigt außerdem Borrichtungen, um das Fortbringen verschiedener Ausrichtungsftide, ale Referve-Richtbaum, Referve-Braunsgumage, Bagenwinde, Pechfadel u. f. w. zu ermöglichen.

Die Rader find diejenigen des 8cm. Feldgefcutes.

#### E. Befdus-Requifiten.

Die hauptfächlichften berfelben find:

1) Der Auffat. Big. 19.

Der Auffab beiteht aus einer doppetten Auffapflange, von onen die innere, ber Auffapflad a, in ber auffapflad a, in ber auffapflade b, geführt wird, fodog also aus der ichteren fich jener heraussiehem reip. in dielette fich hineinschieben lögt. Die Auffapflanal bes Rohres und hat diefe daher, und in ber Boige auch der Auffapflad, eine freistunde Form mit einer fegmentartig abgestadten Seite. Diese ift es, welche in ber haupflache die Eintseiten bes Auffapes eingravirt enthält; bei eingeletztem Auffab siehe auf binten.

Die Auffabstiffe trägt oben ben vorftebenden Sallentopf e, und besteht biefer eine Atemmichraube d, welche jum Festhalten des Aufsahnabes bei beliebiger Stellung in der Sulfa bient. Er ist mit der Bezeichnung ber verschiebenen Auflasstleche und bes Geschigtstaliers verschen, und zum besteht biellelbe in

HS. SS. HW. 9cm. (refp. 8cm.)

für Sohlgeichofichiegen, Sprapnelichiegen, Sohlgeichofimerfen und als Angabe bes Ralibers. Der Auffahftab trägt oben, wie bei uns, das Bifirftud er om gleicher Konftruttion. Da dafelbe bei eingefehren Auffahr paradled der Schilbapfenache fieben muß, oh it es, da der Auffahrer Korrettur der Derivation wegen ichräg zur Seelenebene liegt, — (in Bolge des sichräg eingebohren Auffahrands) — unter einem humpfen Wintel am Auffahfah befeitigt. Die Einsteliung des Duerarmes ist eine Millimeter-Einstellung, bis 15 mm. rechts vom Aufpuntt und 25 mm. nach inte vom Nuthpuntt.

Der Muffat tragt 4 Gfalen:

a. auf ber abgeflachten Geite:

links für das Sohlgeschofichießen mit HS. bezeichnet, von 400 bis 6000 Schritt,

rechts für das Shrapnelfciegen mit SS. bezeichnet, von 600 bis 3000 Schritt.

b. auf den abgerundeten Geiten:

lints für bas Sohlgeschoftwerfen mit HW bezeichnet, von 500 bis 2500 Schritt,

rechts endlich eine Dillimeterffala bis 460 mm.

Diefe Stalen gehen ohne Unterbrechung über Auffabhülfe und Auffabhülfe was und zwar giedt die Auffabhülfe die Fortifetung der Stale des Auffabhülfe bie Fortifetung der Stale des Auffabhülfe bie an ben Hilfentopf, also vollfändig in dem Kichten und fieben der Diffentopf, also vollfändig in dem Rochten ben hilfentopf, also vollfändig in dem Rochten und Gerbahung nur durch mehr oder weniger Herunschen des Auffabes — nach vorherzgangenem Lüften der Kemmischaube — genommen wird. Reicht dam für irgend eine mittene Canfernung die Stale des Auffabhlädes nicht mehr aus, so wird lehterer im Hilfentopfe sie fich gestemmt, daß der unterfte Millimeterteissfirtei mit biesen grade abschniede und hierauf zur Ergänzung der Erhöhung die Auffabhülfe sweit, als es die dertesfiende Ensfrenungsbezeichnung erfordert, herausgezogen und dann auf Vene fehaftenun

Die Einrichtung bes zweigetheilten Auffabes bat ben 3wed, ibn beliebig boch ftellen gu tonnen, ohne fur gewöhnlich einen

einzigen, übermäfig langen Auffanftab zu haben.

Betreffs Rehmens ber Seitenverschiebung, so wird für gewöhnlich ber Bistifchieber bes Bistifchiates auf 0 eingestellt, da biefe Etellung in Folge ber fonfanten Schrögistellung bes Aussignes nach lints im Berbaltnig von 1:24 bie normale, ber betreffenden Sobsmirichung entlyrechende Korreftur der Derivation von selbst ergiebt. Nothmendig werdende Bergrößerungen der Korrettur oder Berminderungen verselben, wie solche durch Wind, schiefen Raderftand ze. sich notig machen, werden durch Schrauben des Bisirichiebers mit Höusse werden bei Birichieber mit Grunden bes Willendeten mit Sollse ver Mitrometerschraube f über den Rullpunkt weg, nach links ober rechts genommen.

2) Der Bifder, nur ermähnenswerth, weil ber Bifds- tolben teine Borften hat, sondern ftatt beren Biagavafafern angewendet find.

3) Der Laber, Gefcoffeter genannt.

4) Die Borlegewaage besteht nicht in einem einfachen Bagebalten mit Zughaten ze., fondern besteht zwei Ortscheite.

5) Die Berichlußtappe.

6) Der Mundtlot, aus Bolg, bas Rohr vorn fchließend.

7) Labearmel.

7) Patronentornifter 2c. 2c.

9) Die Gefabe, Batronen und Requisitenberschläge. Big. 25. Dies Berichläge find aus Bolg erzeugt, und werben aus ben Fachabiteilungen ber Broge ober des Bagens mittelst einer an der Rüdwand besindligen Leberhandhabe a berausgezogen. Runtitionshinterwogen bestigen Dedel b, welche durch einsache baten mit dem Berichlag selbst verbunden werden. Gie sind dafter vollfländig abgebat. Die Dedel sur be Geschoßverschläge find der Velchoßgattung entsprechen, außerdem mit Buchstaden bezichnet und zwar mit:

H. für Soblgeichoffe,

S. für Chrapnels,

B. für Brandgefcoffe.

K. für Rartatichen.

Die Gefcoffe liegen in beir Berichflägen gu 6 refp. 5 quer gur gagendung in eigene bagu bergerichteten und ausgebreiten Lagern oc; baffeibe geschiebt, mit ben Requisiten. Die Kartaitschen liegen in einem gemischen Geschaftach, indem biefe und Patronen eines gur ammen fallen. Ge tommen bann immer gollen. Ge fohn bar ban in ber Berichtigen und 8 refp. 6 Schuspatronen gusammen in einen Berichtigen. Die übrigen Schuspatronen find in den Patronenverichtigen gu 12 refp. 10 Stidd verpadt, bie Wurfpatronen gu 24 refp. 20 Stidd.

#### F. Die Munition.

Die Munition umfaßt:

Granaten, Fig. 12, Shrapnels, Fig. 13, Brandgranaten, Fig. 14, Kartälfden, Shußpatronen, Burfvatronen.

1) Die Granate, Fig. 12, ift bie fogenannte Uchatius-Ringhohlgranate; fie ift 21/2 Raliber lang und ift boppelwandig; fie beftebt aus einem auferen und einem inneren Befchoftorper - ber lettere bilbet aber nicht, wie bei reinen Doppelmandgranaten ein Banges, fonbern ift gufammengefest aus 12 übereinander ftebenben, einzelnen, unter fich vollftanbig getrennten Ringen rr. Die Soblung Diefer Ringe bilbet in bem fortlaufenden Uebereinanderfeten berfelben ben Sohlraum h. fur Die Gefconfprengladung. Meuferlich ift jeber Ring 10fach gabnrabartig ausgebogt, b. b. in ber Folge gum leichten Berfpringen in gebn Theile mechanifch vorbereitet; und im Bufammenhange bamit, bag biefe amolf Ringe periciebenfach bon auferem Durchmeffer find. bilbet endlich fomit ber innere Gefcoftorper außerlich einen mit gebn Langerippen und feche Bobenabfagen verfebenen Sobltorber. Dabei leuchtet ein, bag alfo bie Rabne ber Ringe immer in gleicher fentrechter Richtung übereinander eingepaft find, und aus der Figur erfieht man, bag die im Durchmeffer fleinften Ringe bort liegen, mo fonft bie fcmachften Stellen bes umfchliefenben Gifenternes maren, b. i. an ben Führungeringen.

Diefer soeben flightet innere Gefcoftörper ift außen von eben einemetem Gisentern, bem außeren Gefcoftörper a umichsoffin.
— er fleilt erft die äugere Form des Geschoftes ber und vornehmith auch den Boben bessielben. Der Leitere ist außen glatt und eben, nach Innen aber etwos ausgekoftst.

Das Unhangen beiber Gefchoftorper beim Gug wird verhindert

burd Beftreichung ber Ringe mit Rubol.

Der Gefchofeifentern befigt teinen Bleimantel, vielmehr erfolgt hier die gubrung bes Gefchoffes in den Bugen durch vier Fuhrungsringe ff. aus Beichtupfer, welche je paarweife uabe ben Enden bes anlindrifden Gefcogtheiles in trapegformige Rinnen bes-

felben eingepreßt find.

Bur Aufnahme des Drandes dient das derijach abgefeigte Mundlach m.; der oberste weiteste Theil hat Muttegebinde für die Mundlachstaube, der diest darunter liegende mitstlerer Theil ist glatt und nimmt eine Art Bolzenkapfel unseres frührten 9em-Brandes auf, der unterste engste Theil endlich leitet nur einzig den Keuerstradt des Prandes nach der Geperachauna.

Der mit diesen Ringhohlgeichoffen beabsichtigte Zweet ist, . die Angast ber Sprengbartitel beim Springen zu vergrößeren. General lächatien beil bei den Krupp'schen Doppelwandgranaten bemeett haben, daß der innere Rern derselben in der Langerichung oft nicht genügend springt, baß aber niemals zwei Ppramitien in der Quertichtung nach dem Springen noch aneinander hängend gefunden werden. Demaufolge trennte genamnter General von vornherein ben inneren Geschöftsprer in einzelne übereinander liegende Schichten oder Ringe und se entfand das Ringhohlgeiches. (Ausführliches siede gie fiche: Geschoffsprirtungs)

Der Bunder, Fig. 15, 18, der Granate ift ein meffingener Bertuffion gaunder nach Spftem bes Dberft Rreut. Er besteht aus:

der Mundlochichraube a,

ber Bunbidraube b mit Bundpille und Bunds pillenbefestigungefdraube c,

ber Bolgentapfel k,

dem oberen Schlägerforper s,

dem unteren Schlagerforper u mit Bunbnabel z und der tupfernen Schupplatte o (Fig. 18).

Die Mundlochichraube a ift anlich der unferen alten Multers: bie obere engere Ausdrebung bat Schraubengewinde für

bie Runofdraube.

Die Fündigen be bift der Träger der Zindpelle p, vieb dem unteren Schaft in die Mundlodigftraube eingeldpraubt, und sett oder eitwas über diefelbe vor; ein hier befindlicher Schlig ermöglicht des Anfepen eines Schraubenschliftles behufs Eindrehmein in die Mundlodigftraube. Eine durchgefende Längsbohrung nimmt unten die Jandpille p auf und wird nach Einstehnen befer durch bie Indhellichenbeselfigungsichraube oben wieder geschloffen. Die Jündpille ift ein tupferens Jündpilden, mit unten mit Staniol verschlossen Frauerstrablioch.

Die Bolgentapfel k, mit durch Leinwand verichloffenem Bobenioch, hat ben Zwet des Abfafuffes bes Brandes nach unter und nimmt die beiben Schlägertbeper und die Schupplatte auf. Sie tommt in den mittleren glatten Theil des Mundloche zu liegen, lehnt fich unten gegen ben Mundlochoboen an und wird fest gegen benfelben burch die aufgefdraubte Mundlochferaubte gebrickt.

Der obere Schlagertorper s ift ein Bohlaplinder, mit oberem nach innen umgebogenem Rande; er folieft fich oben an

bie Mushoblung ber Munblochfdraube an.

Der untere Schlägerkörper u ift außerlich so gestaltet, bet obere dergl. fich bequem über ihn wegftülpen kann; mit seinem tellerartigen Fuße steht er auf bem Boden ber Bolzentopele auf. Er ist behufs Durchgangs des Feuerstrachse ber Zündpille zufichtlich durchbohrt, und trägt oben die etwas vorstehende Zündbilland abel z.

Die Soupplatte, Fig. 18, o, hat die Form eines Sutchens mit Rand; Diefer ift burch tongentrifche Schnitte in 16 Theile ober Lappen getheilt, von benen einer um ben anderen über ben unteren Schlägerforper meg, nach abmarte gebogen ift; es fteben fonach acht bon ihnen langs beffen nach unten, die übrigen acht aber borizontal. 2.2 mm. nach aufen. Die Schutplatte verbindert in biefer Ronftruftion, bag im gewöhnlichen Buftanbe, alfo mabrend bes Transportes, bes Labens 2C., ber untere Schlagertorper in ben oberen bineintritt oder umgefehrt, der obere über den unteren megfabrt - und benimmt bierburch die Doglichfeit, baf fur biefe genannten Falle bie Bundnadel mit ber Bundpille gufammentreffen fonnte. Das verwendete Rupfer ift nur fo ftart, baf bie Lappen Die beiden Schlager bei jenen Berrichtungen zc. zc. ficher außeinander halten, jedoch nicht ftarter, ale bag beim Schuffe ber obere Schlagertorber fie noch ficher aufzubiegen im Stande ift, bamit ber untere besgl. in Diefem fich foweit vorschieben fann, bie Die Rabel über benfelben portritt. Die Schutplatte ift naturgemaß auch burchlocht.

Die Funktionirung des Brandes ergiebt fich nunmehr von feloft: Beim Schuffe biegt ber im Zuffande der Trägheit verbleibend dere Schlägertörper die jonigantalen Lappen der Schupplatte auf, der untere desgl. schiebt fich dadei in den oberen ein, so lange, die das untere Ende des einen auf dem Fuffe des anderen aufflecht; die Jündell in nunmehr frei über den oberen Schlägertörper hervorgetreten, — und, jobald das Gefchoß am Ziele auffischaft, fallen

bann bie in Eins vereinigten beiden Schlägertheile vor, Die Bundnadel flicht in Die Bundpille und Die Detonation erfolgt.

Als besonders erwöhnensmerth hierdei erscheint, daß die Granate mit vollständig sertig adjustirtem Brande aufbewahrt und transportiet wird, und daß ein Einschaben und Einsegen irgend eines Theiles in den Brand vor dem Laden der Granate nicht flattssinde.

Der Brand foll vorzüglich funktioniren.

Die Sprengladung besteht aus gewöhnlichem Geschützpulver. Sie wiegt bei ber 8cm-Felbgranate 100 Gr., bei ber 9cm-Felbgranate 170 Gr.

Die fertig adjustirte 8 cm. Feldgranate wiegt 4.309 Kilogr.,

Für lettere find noch folgende Maße bekannt: Totale Länge der Granate Durchmesser im holindrischen Theil 86,5 mm. Durchmesser in den Kilbrungeringen 89,5 mm

#### 2) Das Shrapnel. Fig. 13.

Das Sheppel ift einvandig und gehört unter die Gottung ber Kammersfrapnels, d. b. für die Sprengladung besindet sich am Boben eine besondere durch einen eingefesten Stoffpiegel s vom übrigen Hohle bei der bestehe Aufmer k. Der teteter h nimmt ibr Augelsstung ans dehmerte kammer k. Der teteter h nimmt ibr Augelsstung mie Schneften genet bie Kammer die Sprengladung saft. Eine in der Achs liegende, mit Pulver gefüllte messingene Kammerbülse r stellt die Berbindung von Sprengladung mit dem mid Nundolog eingeschauben gehader ber

Der Eisentern e ift etwas litrzer, als der der Granate, und seine abgessachte Spipe wird erst vollrund durch den eingesetzen glünder. Innerstig bestein der Eisentern gehn surchnurige Vertitesungen vv, mit welchen man wiederum der Bemühung der österreichsichen Artillerie beggnet, möglicht viel Sprengflicke von der Geldossumbullung anzulnteben.

Das Mundloch m, einsach, phlindrisch mit Muttergewinden, ist dom Hohltraum unten noch durch eine schwache Durchseung getrennt, auf vollige ber Zünder sich ein aufstützt jurch dieselb hindurch lommunizier das Mundloch mit dem Hohltraum vermittest eines Berbindungstanals, welcher so weit ist, daß noch die Kammerballe bineinsacht.

Da die Kammerhulfe bes gesicherten Einsegens in ben Stoßspiegel halber, icon vor bem Fullen bes Hohltraumes mit Rugeln, ins Gefchoß eingebracht fein muß, so ift extra ein Fulltoch f, nade ber Gefchoftbite, vorbanden.

Die Subrung bes Shrapnels erfolgt genau, wie bei der

Granate - burch vier Rubrungeringe.

Der Shrapnelgunder, Fig. 16, 17, aus Deffing, befteht ans: bem Bunderforper (Bunderteller) k,

bem Satftud mit Sagring und Tempirftala a, r,

der Ropfichraube (Bundichraube) b, bem Borfteder und

dem Bertuffione-Apparat h, s, c.

Der Bunbertorper k mit Schraubengewinden behufs Ginformebens ins Munbloch verichen, ebenio wie das Sagfilad mit Sabring und Eempirfala a, r, bieten nichts Reues und find unferen Anordnungen analog; bemertenswerth ift aber, daß die Bundnadel o bes ersteren von unten her in die Hohle pindel eingeichrauth irbe.

Die Ropfidraube b tragt bier nicht, wie bei une. ben BertuffionBapparat in fich, fie bient vielmehr nur jum Abichlug bes Brandes nach oben - und nimmt in der unteren Ausdrehung nur einen Theil des Genannten auf. Comit fitt der Berfuffione. Apparat halb in ber Ropfichraube, balb in ber Soblfpindel bes Bunderforpere. Er befteht aus einem meffingenen Schlager. forber s, melder ber Erager ber Rundpille ift und aus ber tupfernen Schuthulfe h. In biefe ift ber Schlagerforper vollftanbig eingeschoben und befitt fie unterhalb zwei einmartsgebogene Lappen (Fig. 17 11.), die bas Berausfallen bes Golagers für gewöhnlich verbindern. Der Bertuffionsapparat fitt außerbem auf einem Abfat in ber Sohlfpindel und wird burch bas Auffdrauben ber Ropfichraube feft gegen benfelben gebrudt; endlich wird ber Schlager noch burch einen Borfteder feftgehalten, ber quer burch ihn und die Ropffdraube hindurchgeht und erft turg bor bem Laden bes Befchoffes entfernt mirb.

Dies, und das Stellen der Tempirftala, find die einzig nothwendigen Manipulationen vor dem Laden, indem die, die Stelle unserer Bundichraube erlegende, Robsichraube ftets im adjustirten Strapnel eingeset fich befindet.

Die Funttionirung bee Brandes erfolgt badurch, daß beim

Schuffe der meistingene Shlägertörer die beiden Lappen der Shuhhalfe aufbiegt, babei aus dersetüben heraustritt und gegen bie Jandonadel sätt, — die hierdung jur Entgändung tommende Alluhpitte theilt dann das Feuer dem Sahring mit und das Feuer diese endlich, nach stattgelabtem Durchbrennen, durch den abwärts sührenben Leitungstanal d. der Sprenafabun de Schschwicken

Der Brand ermöglicht eine Tempirung bis 3000 Schritt (2250 m). Das 9em. Sprapnel foll 7,082 Kilogr. wiegen, — bie

Fullung umfaßt 163 Rugeln und 85 Gr. Sprengladung.

Die eriftirenden Angaben über das 8 em. Shrapnel besagen ein Totalgewicht von 4,660 Kilogr., dasjenige der Sprengladung von 45 Gr., Angabl ber Kugeln = 105.

3) Das Brandgefcog. Fig. 14.

Arobbem die Artillerien der meisten Staaten die früher gur Munition gehörenden Brandseschofe für die Feld-Artillerie abgeschaft haben, und vornehmlich russische Geuude dargethan haben, daß gewöhnliche Granaten eine den Brandseschoffen gang ahnliche, saum gurudstehende Wirtung bestigen, so hat man in Desterreich doch bergl. auch für das neue Material beschalten, während mant anderrefeits sie einsah durch Granaten erleiste.

Das Vrandgelschoß hat genau äußertigd die Form der Franate, der Eisenkern ist aber nur einwandig und besigt derselbe im ogswalen Theile neben dem Mundloch noch drei Brandlöcher d, welche, auf der Peripherte gleichmäßig vertheilt, radialiter nach innen flühren und dabei etwas nach unten geneigt sind. Die Hullung besteht in einem Wrandsach, mit dem das Geschossimmere vollständig und selbe des Mundloches und der Weenden biese Arbeit aber im Richtung des Mundloches und der Verauflässen löcher wieder kanalartig zur Ausbahrung gelangt — um Raum zu gewinnen für die Anseiterung aus Mehhpulcer ablissit, wöhrend Das Mundloch ist mit dem Ernanklunder ablissit, wöhrend

die Brandlöder mittelft Kitt, Papier- und Leinwandstreifen vers schoffen werden, wie bei 1 erschtlich.

Das fertig abjuftirte Brandgefchoß foll wiegen:

4) Die Rartatiche.

Die Rartatiche, eine einfache Budfentartatiche aus Bintblech, befitt unten einen aus Bint gegoffenen, außen flachen, innen schankenartig ausgerundeten Stoßipiegel — und auf benfelben dirett ausstiegend, den aus Zintblech geschnittenen Zwisschendown. Die Aushbohlung des Stoßipiegels bezweckt, das Zurückneichen der mittleren Kugeslage im ersten Womenn der Bewegung zu begünstigen, um hiedung sämmtlichen Kugest eine gleichmößigere Ansangseschwindigteit zu ertheiten (!). Oben ift die Kartälische durch einen Deckelspiege, gleichwößigere Michael aus Zintblech, einfach geschloffen. Uebergreifende Anzang vollenden den geschende Michael

Die Budfe felbft tragt eine Bulft, welche ben 3wed hatbas Borfcieben derfelben im Robre aufs richtige Maß zu begrengen. Der Stofipiegel ift mit einer umleabaren Drabt-Danbbabe

perfeben.

Die Kartatischübstefe nimmt beim 8cm. 72, beim 9cm. 120 Rundfugeln von 10cm. Durchmeffer auf, deren jede ca. 45 Gr. wiegt und auß einer Legitung von Blei und Antimon hergestellt ift. Die Bwischenraume werden mit Schwefel ausgegossen.

Die fertige Buchfentartatiche wiegt:

8 cm. 4,728 Rilogr., 9 cm. 7,490

# 5) Die Rartufden.

Die Rartufden gerfallen in

Schufpatronen und 2Burfpatronen.

Beibe find sie gewöhnliche Kropflartuschen, deren Sade aus robem Selbengung angefertigt find und deren Hallung in grob-förnigem Schiefhpulber aus der t. t. Bulversabrit zu Stein bei Laibach in Krain besteht. Die Aufammenschung besselben ist:

74 Theile Salpeter, 10 = Schwefel,

16 = Roble.

Das [pegifische Gewicht beträgt 1,642 und die Rornergröße liegt zwifchen 6 und 10 mm.

Die Burfpatronen, — ba fie jur gesicherten Lage bes Bundes im Robre wegen ibrer turgen, tugeligen Form wenig Sicherheit geben, — werden badurch in eine länglichere bergleichen gebracht, bag man über bas Palver, alfo vor Schliegen der Batrone, noch einen Pfropf aus ordinater grauer Fliefpapiermaffe — ben

Flugbedelpfropf -- einbringt und diefen dann mit dem Pulver zusammen in den Patronensach einbindet.

Die Schufpatronen enthalten 0,95 refp. 1,5 Rilogr. Bulver.

Die Wurfpatronen = 0,3 = 0,42 =

Die erzeugten Anfangegefcwindigfeiten betragen beim Schuffe

8 cm. 423 m. 9 cm. 449 m.

50 m. bor bem Rohre gemeffen.

- G. Munitions : Musruftung.
- 1) Die Gefdus und Bagenprope.
- a. Die 8cm. Prote enthält neben verschiedenen Requisiten 24 Granaten 1
  - 12 Shrapnels 40 Schuft,
  - 4 Rartätfcen
  - 40 Schuftpatronen.

Die Bertheilung ber Munition ift aus nachstehender Stigge erfichtlich:

| 2 Rartatichen.<br>8 Schuß-<br>patronen. | 12 Schuß=<br>patronen. | 12 Schuß:<br>patronen. | 2 Rartātfchen<br>8 Schuß-<br>patronen |
|---|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Requifiten.                             | 6 Granaten.            | 6 Granaten.            | Requifiten.                           |
| 6 Granaten.                             | 6 Shrapnels.           | 6 Shrapnels.           | 6 Granaten.                           |

- b. Die 9cm. Brote faßt neben verfchiebenen Requifiten
  - 20 Granaten 10 Shrabnels 34 Schuk.
    - 4 Rartatiden
    - 32 Schufpatronen
- in nachftebenber Bertbeilung:

| 2 Kartatichen.<br>6 Schuß=<br>patronen. | 10 Schußs<br>patronen. | 10 Schuß=<br>patronen. | 2 Kartatichen.<br>6 Schußs<br>patronen. |
|---|------------------------|------------------------|---|
| Requisiten.                             | 5 Granaten.            | 5 Granaten.            | Requifiten.                             |
| 5 Granaten.                             | 5 Shrapnele.           | 5 Shrapnels.           | 5 Granaten.                             |

- 2) Die Munitionshintermagen.
- a. Der 8cm. Dintermagen faßt
  - 54 Granaten
  - 12 Shrapnels 72 Schuß
  - 6 Brandgeschosse \ 72 Schuftpatronen.
    - 38 Wurfpatronen

in nachftebender Bertheilung:

### porbere Abtheilung:

| 14 Wurfs<br>patronen. | 24 Burfs<br>patronen. | 12 Shuß=<br>patronen. | 12 Schuß:<br>patronen. |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Sefditreferve-        | 6 Granaten.           | 6 Granaten.           | 6 Granaten.            |
|                       | 6 Brandgeschoffe      | 6 Granaten.           | 6 Granaten.            |

### hintere Abtheilung:

| 12 Schuß:<br>patronen. | 12 Schuß:<br>patronen. | 12 Schuß=<br>patronen. | 12 Schußs<br>patronen. |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Beiditreferve-         | 6 Granaten.            | 6 Granaten.            | 6 Granaten.            |
| Requifiten.            | 6 Shrapnels.           | 6 Shrapnels.           | 6 Granaten.            |

b. Der 9em. . Sintermagen nimmt auf

45 Granaten

10 Shrapnels | 60 Schug,

5 Brandgefcoffe

64 Schufpatronen, 32 Wurfpatronen.

welche in analoger Beife, wie oben, vertheilt find; in das Fach der 14 Burfpatronen tommen 4 Schufpatronen und 12 Burfpatronen, in dassenige der 24 Burfpatronen, deren nur 20. Alles übrige ist leicht aus frührerm erschaftlich.

Es führt hiernach endlich ein Batteriemunitionsmagen unter Singurechnung ber Prope mit fich:

| beim 9 cm. 65 Granaten, 20 Shrapnels, 5 Brandgeschoffe, 96 Schußpatronen, 32 Wurspatronen; | } 90<br>}Sđuβ; | beim 8cm.  78 Granaten, 24 Shrapnels, 6 Brandgefdosse, 112 Schußpatronen, 38 Wurtpatronen. |  |
|--|----------------|--|--|
|--|----------------|--|--|

3) Ein Feldgeschüt mit feinem Bagen innerhalb ber Batterie.

| a. 9 cm., Gefdüh:  85 Granaten, 30 Shrapnels, 5 Brandgefdosse, 8 Kartälschen, 128 Schußladungen, 32 Wursladungen, 200 Brandel (Kriftionstöhren). | b. 8 cm-, Gefdüg: 102 Granaten, 36 Shrapnels, 6 Brandzeldoffe, 8 Kartälden, 152 Shuhpatronen, 38 Wurfpatronen, 200 Brandel |
|--|--|
|--|--|

Aus diefer letten Zusammenstellung ist von selbst erstädlich, daß in den Batterien jedes Geschüßt nur einen Munitionswagen übert, anstatt, wie bei unst 11/3 dergl. Die Votirung jedes deutschen Seschüßten am Munition wird erst durch diese größere Zutheilung von Munitionswagen bei schweren Batterien etwas reichlicher, bei leichten dergl. aber erst gleich berjenigen der össerreichischen Feldschüßten, war bettschaften durch von Setzen. Deutschaften

ichmeres Gefchüt 128 1352/3 Schug, leichtes : 152 1533/3

#### 4) Die Batterie.

Defterr. 9cm. Feld-Batterien führen 8 Gefcute, 8 Munitionswagen,

reitende Batterien = 6 = 6

hiernach ftellt fich die Gesammtschußgahl innerhalb einer Batterie wie solgt: a. 9cm...Feld.Batterie) = b. 8 cm...Keld.Batterie) = c. reitenbe Batterie ) :=

580 (Franuter, 240 Spranuter, 240 Sp

Bum Shing bie Berhaltniggabten gwifchen ben einzelnen Gefchofggattungen festfieldend, so ergietet fich aus bem Obigen, bag bie Genarten 'j, ber Gefammtauerfingun eines Gefchiges ausmachen, während bie Shrapnels das 1/4 berfelben nicht erreichen; die Wottung am Sprapuels ift baber geringer, als beim beutichen Gefchie (27 reft) 28.60%).

| H. Gewichtsverhaltniffe.  |
|---|
| Sammtliche Geschütze und Munitionswagen der Felbbatterier<br>find mit 6 Pferden bespannt.<br>Es werden von der Geschützbedienung fortgeschafft: |
| beim 8cm. ber beim 9cm. ber   |
| fahrenden Batterie fahrenden Batterie.  |
| auf der Gefcuproge 2 Mann 3 Mann  |
| auf ben Achfigen 2 = 2 =  |
| auf ber Bagenprope 3 3 .  |
| 7 Mann 8 Mann.  |
| a. Gefdus   |
| Es wiegen beim: 8 cm. 9 cm.   |
| Das Robr tomplet 299 487 Rilogr.  |
| bie Laffete ausgeruftet ohne Rohr 437 540 =   |
| die Prope, ausgerüftet 785 843 =  |
| Summa:  |
| das tomplet ausgerüftete Gefchut  |
| ohne Mannschaften 1521 1870 Rilogr.   |
| mit 4 refp. 5 Mann & 85 Rilo-   |
| gramm, aufgefeffen 1861 2295 =  |
| Buglaft pro Bferd: ohne Bedienung 253,5 312 =   |
| mit 4 resp. 5 Maun aufge-   |
| feffen 310 382,5 "  |
| b. Munitionswagen   |
| Es wiegt beim: 8cm. 9cm.  |
| Der tomplet ausgerüftete Munitiones   |
| magen ohne Mannichaften 1898 2086 Rilogr.   |
| mit 3 Mann à 85 Rilogr 2153 2341 =  |
| Buglaft pro Bferd: ohne Manufchaften 316 347,5 =  |
| mit 3 Mann aufgefeffen 358,5 390 .  |

Es erhellt hieraus, daß im allgemeinen das öfterreichische Geschülspstem leichter ift, als das deutiche und dies um so mehr, wenn man in Betracht zieht, daß felterichtighe Kelbatterien auch theilweise leichtes Material haben, während in Deutschland nur fowere Feldbatterien erfiftien. Bernehmlich aber muß moch ervongeschem werden, daß troß iediteren Munitionswagens die Batterien ihre gleiche, beziehungsweise soll gleiche Zahl an Munition durch mur 6 bergl. transportiren, während man bei den deutschen durch mur 6 bergl. transportiren, während man bei den deutsche kelbatterien. — um diese mit ihren Wagen nur irgand wie mandrirfäßig zu machen, gezwungen war, die Munition auf 8 Wagen zu vertheilen, und so die nicht unwesentliche Bergoschen, und bed Bacenports mit in den Rouf zu nedwen gezwungen war.

### I. Giniges über Befdus Bebienung.

Bur Bebiennng ber Befdate geboren:

beim 8em. 7 Mann,

doch gerülgen im Nathfall die am Gelfchit unmittelber fortgebrachten 4 resp. 5 Wann, deren Zahl sich um je einen Mann vergrößert, sobald die erste Wagenschiftt, aus 3 Munitionswagen bestehen, der Batterie numittelber folgt; ein Wann der hier fortgebrachten Vedelungs sielts dam als Munitionskurfager um Wagen.

In Betreff der Bedienung des Gejafibes ift der Gebrauch des Auffages, die Betwendung des Richtbaumes, die Manipulation beim Deffinen, Schiefen oder Heraulem des Berfalufis — endlich die Handsgriffe mit dem Brande vor dem Laden — u. f. w. seiner Zeit bereits erwähnt worden und soll hier nicht wiederholt werden.

Es ift bier nur Giniges nachzuholen und gmar:

Gine gang befondere Sorafalt icheint man auch in Defterreich ber Liberung gugumenben; es wird bie öftere Reinigung ber Ringplatte gang befondere empfohlen - eine Berrichtung, Die fich allerbinge bier leichter ausführen laft, ale bei uns, weil es eine befonbere Reinigungsftellung bes Berfcluffes giebt, und weil beim Reinigen man megen fefter angefdraubter Lage ber Ringplatte nie beren Borfallen ju befürchten bat. Bahrend bas Fettighalten bes Berichluffes und des Robres burch Ginolen gefdiebt, mird bie Ringplatte ju gleichem Zwede und ber befferen Dichtung halber mit guter Rernfeife ftart beftriden. Rommen Musbrennungen ber Rinaplatte refp. bes Brogdmellringes por, fo wird querft bie Ringplatte gebreht, indem man fie in einer anderen Lage auf die 6 Stellflifte bee Ringlagere auffchiebt; erreicht man bierburch aber nicht bas gewunschte Refultat, fo wirb die Ringplatte und ber Liberungsring ausgewechfelt, ju welchem 2med, wie bei une, brei Barnituren berfelben porbanden find. Db Deffingideiben gur Bermenbung gelangen, ift unbefannt!

Das Laben ber Gefcoffe zc. erfolgt wie bei uns burch ben Gefcoffeter, die Kartufden natürlich mit dem Bunde nach vorn. Das Abfenern geschiebt burch einen Schlag mit der Sand

auf die ftraff gefpannte Abgiehichnur.

(Shluß folgt.)

# IX.

# Heber Pofitionsgefcute.

Die auch in militairischen Dingen eingerissene Sprachverwirrung ben Ausbrud "Bostionsgeschäte" in so ausgedehnter und understimmter Weise angewendet, daß es für den Laien fost numöglich ift, sich einen richtigen Begriff dwon zu bilden. Er wird alle Beschäuße, welche nicht zum Feldgeschüß gehören, also auch die schwerken Belagerungs- und Feltungsgeschüße, zum Bostitionsgeschüße, aum Bostitionsgeschüße, aum Bostitionsgeschüße, aum Bostitionsdeschus gablen. Der Artillerist vom Fach tann freilich teinen Noment in Unslarbeit über die Bedeutung diese Ausbruckes fein-

Das Bofitionegefdut ift bas fdmerfte Felbgefdut ober es gebort eigentlich nur gu bemfelben, weil es ber Armee, nicht aber ben Truppen unmittelbar felbft folgt. Geine Bermenbung wird nur eine befchrantte und bedingte fein. In Schlachten wird es nicht leicht gur Unwendung tommen, auffer es tann bei Defenfivichlachten in eigens porbereiteten Stellungen aufgeführt werben. Eine michtige Rolle wird bas Bofitionegefcut bei ber Ginleitung und der Berhinderung beabfichtigter Flugubergange, fowie bei dem Angriffe und ber Bertheidigung fefter Stellungen, proviforifc befeftigter Stabte und fleinerer Reftungen fpielen. Es pertritt bier bie Stelle bes nur mit großem Beit- und Dubeaufwande berbeigufchaffenden Belagerungs- und Teftungsgefchutes. Sft in folden Rallen tein eigentliches Bofitionegefdus porbanden, fo muß entweder bas Unlangen fcmerer Gefdute aus entfernten Feftungen und Depote abgewartet und bamit eine foftbare Reit verfaumt merben, ober man muß zu ben eben verfügbaren fcmeren gelogefcuten feine Buflucht nehmen, wobei ber beabfichtigte Zwed nur unvollftanbig ober mit einem riefigen Munitionsaufmanbe erreicht werben tann.

In alterer Beit, ale Die Belagerunge-Artillerie von der Feld-Artilleric noch nicht getrennt war und Gefcute aller Gattungen, pom Raltonet bis gur Rarthaune, fowie fleine und große Dorfer fich in bem Artillerieparte einer Armee befanden, mar ein eigentliches Bofitionsgefdun überfluffig. In den Schlachten murben bie leichten und in ben bagu geeigneten Fallen bie fcmeren Biecen verwendet. Mis aber die Feldartillerie abgefondert murde und das Beftreben, diefelbe möglichft ju erleichtern, fich mehr und mehr geltend machte, entstand bald bas Bedurfnig einer fcmereren und boch leichter ale bas eigentliche Belagerungegefchut ju transportirenden Gefchutaattuna. Diefes Mittelgefchut follte in feiner Birtnng jener bes Belagerungegefchutes, binfictlich ber Beweglichteit aber bem Relbgefchute möglichft nahe tommen. Es liegt auf ber Sand, bag bie Erhöhung ber einen Bedingung nur auf Roften ber anderen gefdeben tonnte und bag es febr wirtfame, jedoch bochft fomerfällige und wieber minder wirtfame, dabei aber febr bewegliche Bofitionegefchute gab, je nachdem man fich in ben verschiedenen Staaten für fcmerere ober leichtere Raliber entichieben hatte.

Die befannten "Brummer" Friedrichs II. gehörten ju ber letteren Gattung. Gie gehörten, obgleich in mehreren Schlachten mit Erfolg verwendet, boch jum Bofitionsaefcung.

Birffamere, doch noch ziemlich bewegliche und als Truppengefdute vermendbare Raliber befagen bie Frangofen, Spanier und Sardinier in ihren Gechezebnpfundern, mogegen die öfterreichifchen Feld-Achtzehnpfunder mohl eine befondere Wirtfamteit, aber auch eine bodft geringe Beweglichfeit befagen und fich icon burch ibre Lafettirung ale reine Bofitionegefcute prafentirten. Diefe Befdute batten jumeift ben im fiebenjährigen Rriege gemachten Erfahrungen ibre Ginführung ju verdanten. Dan batte wiederholt vergebens versucht, felbft freiftebende Mauern von magiger Starte mit Relb-3molfpfundern in Breiche gu legen. Aehnlich verhielt es fich mit ben englifden Reld-Adtaebnpfundern. Die Ruffen befaften in ihren Reld-Bierundamangiapfundern und balbpubigen Ginbornern jebenfalls die ichmerften Bofitionegeichute ibrer Reit, Doch gelang es ihnen burch bie aus ben ausgesuchteften Pferben gufammengeftellte gabireiche Befpannung eine verhaltnigmagig große Beweglichfeit gu erzielen.

Bei einigen Artillerien wurden auch schwere Haubigen als Bostlitonsgeschills mitgeführt, so 3. B. sech und siedengöllige bei en Krangelen und Sonniern. Die Offerreicher dagegen schafften noch ju Ende des vorigen Iahrhunderts die zwölse und sechgen pfündigen Haubigen ab und führten als schwerfte Kaliber beier Beschängsattung die Zehnplündere ein. Dieselben wurden den Acht-gehnplündern beigegeben oder in eigene Batterin gulammengestellt.

Dagegen blieb die Mitsabrung und Berwendung der Mörfer im Beldriege ein ungelöftes Problem. Bedanntlich wurde Solden schon im siedenischtigen kriege von den Breufen und höcker im halbinseltriege von den Englandern vergeblich versucht und selbst die so wie bervochenen Feld-Wörferdatterien der Oesterreicher kamen niemals über das Berfuckstablim hinnals

Die Einsuhrung ber gezogenen Geschütze brachte in ber Sache allerdings eine Beränderung hervor, boch ist deburch die Rothemenbigkeit ber Bostlindsgest ausgehofen. Dieselbe ist im Gegentheil noch vermehrt worden, oder durfte sich wenigstens in nächste Zufunst tehe fühlbar machen. Bobs führen die schwerzen geldaliber einiger Artillerien den Ramen Bostlindsgeschütze, find es aber nicht in dem urtpetlinglichen Ginne des Bottes. Die Bwolfstiggrammer der Frangosen und die nach dem Spftem La hitte umgestalteten altartigen Zwölfpfünder der Italiener können noch om meisten Anspruch auf die Bezeichnung machen. Doggen

bestigen Deutschland und Desterreich in ber That tein Feldgeschute, welches ben Ramen eines Bostitionsgeschutes verbient. Weber ber Seches und Uchtpfünder, noch die neuncentimetrige Kanone find hierfür geeignet.

Bobl ift bas Geichokgewicht groker als jenes ber amolf- und felbft ber fechezehnpfunbigen Rugel. Aber es barf nicht überfeben merben, bag ber Befchustampf auf grofere Entfernungen geführt mirb. baft bie zu gerftorenben Dedungen bes Reindes meit ftorfere find und bag man es baufig mit größeren Ralibern bes Gegners au thun baben wirb. Roch mehr burfte bie Rothwendialeit ber Einführung eigener Bofitionegefchute burch ben Umftanb bervortreten, baf man fleinere und ichmachere Reftungen in ber Regel nicht burch eine formliche Belagerung, fonbern einfach burch eine lebhafte Befdiefung mit Felbaefdugen aum Falle au bringen fucht. Wie es fich aber 1866 bei ber Befchieffung von Roniggras und wiederholt in bem beutich-frangofifden Rriege gezeigt bat, gelangt man bamit nicht immer gu bem ermunichten Riele und es muffen ichlieklich boch Belagerungsgefcute berbeigefchafft merben. Die Rommandanten einiger frangofifchen Seftungen tapitulirten, fobald bie erften fcmeren Brojettile bei ihnen einichlugen. Bermuthlich mare berfelbe Erfolg erzielt worden, wenn man fcmerere Felbaeidune - alfo Bofitionsgefdune gur Sand gehabt batte-Die Frift von brei bis vier Tagen, die bas Berbeifchaffen von Belagerungegefcuten minbeftene erforbert, bebeutet gegenwartig mehr ale ehebem eine Beit bon ebenfo vielen Bochen.

Die Zahl ber einer Armee beigegebenen Politionsgeschülge raucht nicht groß au sein und kann es auch nicht sein. In Desterreich wurde auf eine Armee von 60,000 Mann eine Batterie von vier Achtschupflindern, auf 100,000 Mann eine Batterie von sien Achtschupflindern und eine fcwere Sambischarterle gerechnet. Ein allerdings schwacher Ansat, Schenfalls aber wird es genügen, wenn der awantigste und bei großen Armeen der flusgundhavonzigste Theil ber Cessemungschützugehl aus Vostlitonsgeschülen bestände, was bei 150,000 Mann zwanzig Geschütze betraven wärde.

Bei einer so geringen Zahl wurde man vielleicht Anstand nehmen, erst ein neues Kaliber zu schaffen. Es nutzten nicht nur bie Robre, sondern auch alle Ansrüftungsgegenstände neu konstruirt, erprobt und die Truppen damit vertraut gemacht werden. Es burfte fich aber bier ein fehr einfaches und boch ziemlich entfprechenbes Ausfunftsmittel finden laffen.

Noch giebt es überall glatte Felbgefchikrobre ichwereren Kaliverni in binreichender Ungahl. Man verfehe die besten Exemplare mit Bügen und man erhält dadurch eine Geschützgatung, beren Geschößgenicht selbst beim Zwölfplinder das Genicht wer derendhammalgefindigen Rugel übervagt. Freilig wieder die Geschützgatung, beren Geschützgeschaft, der beieß Geschützgeschaft weber die Bräglion noch die Arogweite eines hinterladers von gleichem Kaliber besthen, aber doch hinschilch seiner Seilungsfähigkeit die Belbgeschütze stelften and felbft mit schwereren seinblichen Geschützen weit übertressen und gleich und nurben den fonnen. Der französsische Seichstehm und der der französische Seichstehm und der der französische Seichstehmstanz gegenwärtig jedoch eine Texmplare zu sinden sein durtem) würden natürlich noch größere Wirflamkeit besthen und selbst der kurze preußische Keichstehmstanzte zu sinden sein durtem) würden natürlich noch größere Wirflamkeit besthen und selbst der kurze preußische Sterundspmanzigpfünder ließe sich au bielem Aweck vernenden.

Auch ließe sich auf biesem Wege die in vielen Säden begehrte der — wie früher angedeutet — nicht zu erlangende Mitwirtung der Wörste erreichen. Die Granatkanonen leichteren Kalibers, namentlich die siedenspflindigen, würden — in der angegebenen Berberlades umgestateten— sehr zu die Witten der Mörfer erstegen Borderlades umgestateten— sehr zu die Birtung der Mörfer erstegen. Jud größeren Wörfer best überragen. Jug aröheren Sicherheit der genöhnlichen Wörfer weit überragen. Jug aröheren Sicherheit fonnte altenfalls das Bodenflick mit Echsstreifen umgeben werden. Das Geschop würde hinsightlich seines Gewichtes der finstundzwanzigpflindigen Bombe ziemtlich nahe sommen.

Der Bertheibiger einer feindlichen Festung tonnte, mit Projettilen von solcher Größe beschöffen und beworfen, leicht zu bem Glauben verleitet werden, daß man eine förmliche Belagerung beabschieftige und daß bas Belagerungsgeschütz bereits angelangt sei. Abgesehen von der größeren Wirtung ware auch der hierdurch erziellte moralische Eindeut alle fau unterfolksen.

Bebentt man, mit welchem Rosten, Zeit- und Müheausmand bie Serbeischaftung und Aufstellung der Belagerungs- und Festungsgeschübe auch dann verbunden ist, wenn biefelben nur für gang unge Zeit und um verhältnigmäßig unbedeutende Zwede nur darum in Berwendung sommen, weil die gewöhnlichen Kildgeschüte nicht ausreichen, so wird man die Nothwendigfeit der Positionsgeschutze gewiß jugeben und den vorstehenden Borfcflag nicht unbeachtet bei Seite legen.

M. Dittrid.

## X.

Das Progressiv-Pulver des Lieutenant Cotten der Artillerie der Vereinigten Staaten Nord-Amerika's.

Cieutenant Charles A. L. Tetten bes 4. Mrtillerie-Regiments ber Bereinigten Staaten und gegenwärtig Professor der Wiltiatie-Beissenfachten und der Tatit an dem State Agricultural College au Amberst in Massachten und ver Tatit an dem State Agricultural College au Amberst in Massachten beim Titel: "Notes on compensating powder, being a brier consideration of a new mechanico-chemical explosive for heavy artillery" herausgegeben, über welche des in Mew-Hort erscheinende Army and Navy Journal in seiner Nummer vom 2. Juni 1877 des Wachsscheide besichtet. Bir mößten spiece sind New Dort erscheinende Army and Navy Journal in seiner Summer vom 2. Juni 1877 des Wachsscheide besichtet. Bir mößten spiece sind weben dem Mutor gebrauchten Ausbruds compensating powder den dem Einne nach entsprechenden, sowie betannt, in Frankreich auch einsten und kentyler der bescheide Stageschulen diese Salvers bezwerkt, welches im Gegenspet zu bem seinfünglich fanglame, successif zugeste Godentwicklung zeigt.

Army and Navy Journal [cheibt: Lieutenant Totten betrachtet obs 81-Tone-Gelichts als den letten Ausbrud der Entwicklung der schwerze Artillerie und ist der Ansterd der Entwicklung der schwerze Artillerie nob ist der Anstern Zeit in Uleberwindung mechanischer Schwierigteiten liefert, aber teinebsogs einen neuen Schritt in der Konstrution der Gehältscher Schwierigteiten der fleie Angent in Aufler ab der Angent in Aufler auf der Angent der Angent der Konstruktion der Angent fleie der Konstruktion der Angent fleier neueren Schwierigt in, woranf doch das Streben der neueren Salliftiter gerichtet sein nur Ergenthömtschie ist es, daß während von der beiden sie gegentder sehenden Spliemen: dem Erschwierung der Verlebenden Spliemen: dem Erschwierung der Verlebenden

(punching) Sufteme, Amerita fich bem Erfteren und England fich bem Letteren gumenbet, jedes biefer Lanber fich bei ben neueften Berfuchen beftrebt hat, bas Spftem bes Begnere auszubilben. Es gebührt dem Durchichlagungefpfteme, die Rraft und Birffamteit des Gefdutees ju verbeffern, mabrend bas Erfdutterungefpftem Die Grone und Ronftruftion ftubiren follte. Aber Berfuch und Studium find auf beiden Seiten auf die Borausfegung begrundet, bag bie bewegende Rraft volltommen ift, bag man alle Gigen thumlichfeiten des Schiefpulvers auszubeuten wiffe und baf bie Unmöglichfeit der Bermendung anderer Explosiomittel für artilleriftifde Brede unwiderleglich bargethan ift, woher man benn für alle meiteren Berbefferungen bes Befdutmefens bon bem Schieftpulper als bem unveranderlichen Buntte ausgeben muffe. Die anderen Explosivfubftangen murben als gu heftig in ihrer Birtung, Die Befchugrobre ju ftart angreifend ertannt und felbft bie Schiefbaumwolle, diefer handlichfte aller Sprengftoffe, hat fich bei feiner Bermendung ju Gefchutladungen als Reind ber beften Befchute erwiefen, fo baf fle felbft von ihrem treueften Batron, von Defterreich, aufgegeben worben.

Bei den Nachsorischungen nach einer Methode, um Schießpulver und Schießbaumvolle zu tombiniren, hat Lieutenant Zotten mit halle eines Amercaden, des Lieutenands A. E. Mittimore, das Präparat erzeugt, dem er den Namen Compensating powder gegeben. Die Idee ist, Körner, Auchen oder Körper aus zwei oder mehreren Erglofiblisssisch er auch aus einem einigen, bessen Zheise aber verschiebenen Bedingungen folgen, herzustellen, so daß die einzelnen Logen der selben durch die Berbrennung successe in Gas verwandelt werben.

Bei bem auerikanischen Mammothpulver sindet eine Berchwendung von 60 Brogent flatt; 40 Psiund müßten die Wirtung einer Ladung von 100 Psiund hervorbringen. Rechnet man Schiegbaumwolle viermal träftiger als Schießpulver, so mürden 15 Psb. derfelben eine den 60 Psiund, welche verschwendet werben, äquivollente Wirtung ergeben.

Wenn man dann diese Quantität Schießbaumwolle als Kern in die 40 Pfund wirkungsvollen Schießpulvers sührt, Gestalt und Zahl der Körner gleichbleiben gehacht, so erhält man eine Ladung, welche um das Acquivollent von 60 wirkungsvollen Pfunden stärtler ist, als die reglementsmäßige Ladung des 153ölligen RodmanGefchübes. Dabei ist aber zu beachten, das biest Ladung ihre 40 ersten Pynnd auswenden witted, um dem Geschoß seine jehige normale Auslangsgeschwindigkeit von 1500 dis 1660 Fuß zu verleihen und daß die übrigen 15 Phund (anderthaswertigied er ersten 40) der Krassqueelle unter den ginnligsten Umständen lediglich eine beschleumende Birtung äußern wirden. Man vermeibet in dieser Weiste einerseits bie große Berschwendung mitbert andererseits die dienterseits bei große Berschwendung, mitbert andererseits der inner Willaus deier kenklichten Such stangen und erhält ein wirkliches Artillerie-Pulver eleichter und 41/4md wirkungsvoller, Ladung gegen Ladung, als das disherige beste Geschäubunter.

Rachbem Lieutenant Totten theoretifch Die Richtigfeit feiner 3bee nachgewiesen, giebt er bie Refultate einer Reihe von Berfuchen gur Beftimmung ber demifden Aftion gwifden bem beften ameritanifden Schiefpulver und ber englifden Schiefibaumwolle unter den verfchiedenften Berhaltniffen und tommt gu bem Schluffe, bak fein Compensating powder feine chemifche Beranderung, Die der gegenseitigen Ginwirfung von Bulber und Baumwolle jugufchreiben, erleiden wird, und baf baffelbe gleich verlaglich ift, wie jeder feiner Ronflituenten. Beglialich ber Bereitung fagt Lieutenant Totten. Bereits eine grofere Rabl pon Kornern murbe fabrigirt und beren darafteriftifche Eigenfchaft ftubirt. Bir wollen bier weber diefelbe betailliren, noch im Gingelnen Die fich barbietenben Schwierigfeiten fowie die gur Heberwindung aufgewendeten Mittel barlegen. Die Experimente zeigten, bag bas Bulber in mechanifcher Binfict gang brauchbar mar und ergaben mehrere Wege, um den Forderungen einer friegegemaften Rabritation gu genugen. Wo ein Bedurfnift fich berausstellt, findet der Erfindungegeift auch die Mittel gur Befriedigung beffelben - bat er eine billige und vortreffliche Dafdine gur Erzeugung ber Patronenhülfen tonftrnirt, fo wird er ficerlich nicht gaubern, nach einfachen Ungaben einen Apparat jur Fabritation des neuen Bulvers zu erdenten.

Die ballistiche Kraft einer Ladung von 100 Pfb. Compensating-Pulver ist äquivalent 181,5 wirtungsvollen Pfb. des heutigen Bulvers, während 100 Pfb. des Letteren nur vie Kraft von 40 Pfd. liefern; — eine Disserva von 141,5 wirtungsvollen Pfunden zu Gunsten der erstgemannten Ladung, welche ihätig werden, nachdenn die 92,7 Pfd. der Bulverhalle sit die Anlangsgeschwindigteit wirtsam gewesen. Sicherlich wird das neue Pulver nicht sehr toftspielig. werben, wenn die Schiegbaumwolle in großen Quantitäten fabrigirt wird, ja es läßt fich erwarten, daß es fich auch in Bezug auf die Detonomie ale ein Kompensationspulver erweisen werbe.

#### XI.

# Literatur.

Bum Sprenggeschoffeuer ber Land. und See-Artillerie. Ein Beitrag jur Entwicklung biese hauptigegenftendes in ben Mrittlerien bis zur Neugeit. Für Offiziere aller Baffen. Bon Wilhelm Ritter von Breithaupt, laifert. lönigl. öfterr. Oberft. Lieutenant i. R., vorm turbest. hauptmaun aberteie Ebef. Rafiel, 1877. Berlag von Theodor Kan, Köniel. Dof-Buch. und Kunfthindler.

In der von dem Herrn Berfosser gehegten Ueberzeugung, daß in Met Mrillerien, ungeachtet der großen Fortschricht im Feldvarilleries Metretal, des Sprenggeschösseus seiner Johannelsen ein Antifeltung noch harret, spricht derselbe das Bedauern aus, daß seine mit Recht viel gerühnte Abdandlung dem Johr 1867? welche mindeltens die Wege zu einer erheblichen Amaßerung an eine solche debaltstige Entsaltung darbeitet, die verdiente Beachtung in der artilleristischen Pratiti noch nicht erhalten hat. Er begt die Meinung, daß gereit der ichtige Zeitpunkt zum erneuten Borgeben in diest Endges der in der Angele genheit gekommen sein, und daß namentlich in überzeugendster Weise die allgemeine Aufmersfamteit auf solgende noch se herne das finde fir das Einfrung der Sprenggeschosse von best gekonden werden.

Diefe Sauptface ift ein einheitliches Bunber- und Sprenggeicoffinftem, welches auf die carafteriftifden Gigenicaften bes General- Bunbers und auf ange-

<sup>\*)</sup> Dos 3. Het bes LXIII. Bande 1868 vom Archib für die fanligprenissien Artillerie und Angenieurloeps enthält eine sier aussührliche Behrechung diese Ashandlung unter dem Tiete: Der Emwidelungsgang und die darauf gegitüderte Sphsematif des Jüdderweiens, sowie dos einselfilike Evengeschössierer; mit Sinderung auf die Begleinungen gum glatten und gegegenen Gelchütz, — zur Felde, Köftungse und Mariner Artillerie von Allbeim Ritter von Breichaudt. 2. Kassisch 1862 von

meffene Gefchoß-Ronftruttion bafirt ift, und zwar nicht allein für die Feld-Artillerie, fondern überhaupt für den Gebrauch der Artillerie zu Lande und zur See.

Die Aufgabe, welche fich ber Berr Berfaffer babei gestellt hat, namentlich die Dartegung ber Leiflungen und bes Einfluffes auf bie Waffe im Gungen und dos Borgeichnen der Bachn, welche daburch dem Streben in den Artillerien eröffnet ist, — haben schon daburch dem Streben in den Artillerien eröffnet ist, — haben schon auf jenem Felbe orientirten Offizieren Amertennung aefunden, und is biefelbe in reger Aunomben bewiffen.

Die neue Schrift bes herrn Berfasser lann als eine Fortfestung, Bervollständigung und Erweiterung ber Abhandlung von 1868 betrachtet werden. Ihr wesenstäßele und
interssamtelle Inden Beite in einer ausstühlichen Bescheiden gegest gelammten militairischen Birtens des Herrn Berfasses in turbsstiffichen, in österreichischen Beitens des Herrn Berfasses in turbsstiffichen, in österreichischen Berfassen ann folgen einige Urtheise iber die vorgelegten Arbeiten, Ergänzungen zu biesen Urtheisen, und Ausgerungen sompetenter Simmen über die Bedeutung und Behandlung bes gangen, zur Sprache gesommenen Gebietes von 1836 bis 1877. Die besonderen militairischen Arbeiten bes herrn Bersassen, das die besonderen Gebietes von aufammenachellt.

Ein einfeitender Ueberblick führt in das Gange ein, und in einigen Shlugbetrachtungen wied ein Magfiad zu Erkenntnig gegeben, welche Anfpannung des Geiftes, welche Sectenfätte und welche Opfer mit einem Wirken von der dargestellten Bedeutung verbunden find.

Wenn ich nunmehr aus den sämmtlichen Arbeiten Breitthaupt's für die Artillerie diezinigen hervorgiehe, welche zur Ausbildung des Sprenggeschöfleures die westentlichten weren, oder als vorbereitende Konstrutionen die Hauptarbeiten begleiteten, so geschiebt es in der Abschieft, dem Berdinste die Krone zu vindigiten, einen auverlässigen Beitrag zur Geschichte des Sprenggeschöfleures nicht außer Ach zu lessten und bemelten fleide die Kenntnis des bereits zu fassten and dem der vorhanden Gwessenn zu erkeichter und die Richtung anzugeben, in welcher Breithaupt noch jeht im Stande und gewillt ist, das Sprenggeschoffeuer zu vervollfommunn, wenn ihm dagu die Gelegenheit und die Melegenheit und die Melegenheit und die Michaus

1. Der Rotations Beitzunder (Feld Artillerie Bunber) für bas Rundaeicos. Mobell 1854. Raffel.

Damit als neues Bringip bas Tempiren burch Rotation eines

Bliebes und eine einzige Tempiröffnung.

2. Der Etagen-Beitzunder fur bas Rundgeschoß. Wobell 1857. Kaffel. Siermit bas neue Pringib ber Glieberung bes Sates gugleich mit bem Bunbertöper, schraubenformiger Gang ber Feuerlinie bes Sates, Reguliren ber Beit durch eine einzige bewegliche und vollftandig fertige Tempiroffnung.

3. Entwurf gu' einem aligemeinen Spftem bes oprenggeichoffeuers far Gelbe, Beftungs, Belagerungs, Ruften- und Schiffs Artiflerie, mit einem in augerer Form ibeniichen gunberpaar far Strapnels, Granaten und Bomben aller Rafiber.

und Somben auer Ratibe

Ferner durchgreifende Bervolltommnung ber Spreng : gefcoffe, wie folgt:

- a. Gleichartiges Sprapnel fur alle Raliber, Absonderung der Sprengladung ohne die Nachtheile bes Schwefelguffes und der jogenannten Rammersprapnels.
- b. Bebes Shrapnel fann ohne Beiteres in ein fcarfes, ober Exergire, ober in ein Tempir-Uebungsgeschof verwandelt werben.
- c. Bei Shrapnels und Granaten zc. tann bas Tempiren, ahnlich wie bei bem Auffahnehmen, als reglementsmäßige Uebung betrieben werden.
- d. Das Einseten bes Bunbere ins Geschof und bas Berausnehmen tann ohne Befahr, ohne Mafchine zc. geschehen.
- e. Sammtliche Gefcoffe haben ein übereinstimmenbes Munds loch.
- f. Seglider alten Munition tann bas Bunberpaar angepaßt werben.

#### 1857 in Raffel.

4. Bur das gezogene Geschütz der Feld-Artillerie ein den Bedingungen besselben entsprechend tonstruirter, durch Laborir, und Schiegversuche sesselbertucher Rotations-Zeitzunder für das Spitgeschof. Mobel 1860. Wien

Er gelangte im Mai 1863 gur Einführung in bie öfterreicifiche Artillerie und bilbet feitbem bie Grunblage bei ben Sprapnels

ber meiften Artillerien.

5. Ein für alle Raliber ber gezogenen Gefdute entworfener, von ber fleinsten bis jur erforderlich größten Flugzeit reichender Etagen-Runder für bas Spitzgefcog. Mobell 1860. Wien.

Seit 1872 gur Annahme in ber preußifchen Artillerie bearbeitet und mit Beranberungen 1876 beim Shrapnel ber beutschen 15 cm.;

Ringtanone angenommen.

6. Der Bafis Beitgunber, 1860 und 1861 in Bien. Reues Bringip, guerft ins Muge gefast 1857 in Raffel.

Die vorstehenden von 1 bis 6 bezeichneten Arbeiten sind in der Abhandsung des Herrn Bersoffers von 1867 näher erörtert. Auf eigene Berantwortung und mit eigenen Mittels muternahm der Herr Bersoffer die Lösung der solgenden höheren Probleme für das Sprengaelchoffeuer.

7. Die rationelle Bereinigung ber Leiftungen des Beitgundere

mit benen des Bertuffionsgunders durch ben

Generalgander. Mobell 1863. Biebrich bei Maing. 8. Erfinnen eines Generalganbers für bie Gefcogbafis, nämlich die einheitliche Gefcoggandung. Mobell 1865. Biebrich bei Maing.

9. Entwurf ju einem einheitlichen Spftem bes Sprenggeschofferners für die Land. web See Artillerie, mit dem bafür geschaffenen Generalfander, to wie einem Jaupte und einem Siffs-Geschoff, beibe neuer Konstruttion. 1865. Biebrich am Rhein.

Bu ber angegebenen Zeit mit Hinzuziehung des damals noch bestehenden glatten Geschützes, jest allein für die gezogenen Geschütze. Ueber die Ausführung des Bunttes 7 und über die

Gestalt und das Huntliomien des Generalzünders für die gezogenen Geschäfte der Felde, Hestungs und Marine Artillerie macht der Berfasse zwar für jest noch nichts Genaues bekannt, giebt aber eine turge Charafteristit dieses Jünders, aus der das Folgende entnommen ist.

a. Der Bunber hat eine bem Belbgebrauch (alfo ber ums faffenbften Anforderung) entsprechende Regulirbarteit.

b. Er lagt fich ausschließlich als Beitgunder und ebenso nur als Bertuffionsgunder gebrauchen, ober man tann mechtemeife bie eine Funktion als nublichen Begleiter ber anderen berengieben.

c. Das raiche, genaue, für jegliche Aenderung ober Bieberholung geeignete Regulirverfahren gestattet, bag jum Ginuben der Mannicaft im Tempiren, und beim Geschütz-Exergiren überhaupt, Gelchoffe mit jenem Bunder, ohne Benachtheiligung bes letteren bauernd verwendet werden konnen.

- a. Bei der Geschützbebienung ist tein Thie is Zindees zuworge antsernen ober anzubringen, und tein berartiger abgesonderter Bestandtheil weber im Geschütz noch von einer Bedienungsmummer zu fahren, also auch ein Zieltversuft oder sonstiger Rachteil durch den Gebrauch eines sossen Ausbeches au erkigere Rachteil durch den Gebrauch eines sossen Ausbeches au erkieben.
- e. Das Einseten bes Geschoffes ins Rohr, bas Wiederberausnehmen, fo wie überhaupt alle beim Geschof vortommenden Buntte ber Bedienung tonnen ohne Gefahr geschehen.
  - f. Die Anfertigung ift nicht allein einfach und gefahrlos, fonbern auch leicht zu fontvoliren.
- g. Die Befestigung bes Bunbers im Befcog ift ichnell und folib gu bewirten, bas Entferene besselfein aus bem Geschoft tann nach beliebig langer Beit, ohne Beschädigung ober Berluft bes Alinders und ohne Gesabr für bie Mannicaft geschen.
- h. Beim Transport des mit tomplettem Bunder versehenen Geschoffes ift teine Selbstentzundung und Explosion, so wie auch teinerlei Benachtheiligung des Runders zu befürchten.
- i. Die Revifion ber Sprenggefcog.Munition tann zu allen Beiten ohne bebentliche Operationen fcnell und gründlich vollzogen werben.
- k. Die Ausruftung mit diefer Munition läßt fich in turgefter Beit bewirten.
- 1. Der Generalzünder ermöglicht eine durchgreifende Bereinschaung bei der Einrichtung in den Werflätten und des Goboratorien, bei der Areit und Kontrole, bei der Verwältung in den Munitions-Depots, beim Führen und Ergänzen der Munition in den Batterien und Kolonnen u. A. Dit diesem Allem seiglichtverständig das Ersparen großer Semmune, der Seinim einer lösstaren Zeit, das Gelingen einer schnellen Massenafertigung, das in ernsten Fällen rechtzeitige Vorsamdensein der bezächlichen Borräthe und vieles Andere im Jusammenhang. Der Generalzührer fann auch alter Munition angepaßt werden.
- m. Durch ben, bem Ernftgebrauch entsprechenben Unterricht ber Mannichaft im Befandeln solcher Munition, burch bas kongentriren ber Aufmertfamteit auf eine einheitliche Geschoftzimbung, im Gegenstag zu ben heterogensten gambertonstrutionen in ber

namlichen Artillerie, so wie durch die Gesabrlosigkeit bei der handhabung obiger Geschänste wird die unbedingt gute Ausstübrung des betreffenden Dienste am Geschäftig und hiermit auch der angestrebte Erfolg besser garantier, auch den mit den dermaligen Bertussionsgeschösselse unverneiblichen schweren Ungladefällen gründlich Duraebeuate werben.

n. Ueber die in der Natur des gefammten Sprenggefchoffeuers liegende außerorbentliche Leiftungefähigfeit, welch erfahrungsgemäß dem Sprapnesseur am geoßartigften innewohnt, tann durch den Genetassunder eine unbeschänktte Bertichaft gewonnen werben.

Befigt ber Generalgunder die Eigenschaften, welche ber herr Berfalfer ibm beilegt, was bis heute nur er allein wissen aber unter ausgelprochene Beihalfe auch der beutschaft Artillerie burch die That beweisen zu fonnen hofft, — so ift man allerdings genötigt, ihm bas Recht zum Ausspruch der hier solgenden Worte autuasscheinen.

"Es unterliegt wohl teinem Zweifel mehr, daß diejenige Artillerie, welche das obige Rejultat vieljährigen Studiums und Schaffens zuerst aufgreift, 
augleich aber auch mit klarem Blid die Berfucke au 
leiten und zum unverzögerten glüdlichen Abschluß au 
bringen versteht, und hiernach die Einsahzung bei der 
Truppe sachgemäß ins Wert setz, einem mächtigen 
Zwachs an Wirlung, einen nicht hoch genug anzuschlagenden Schub gegen vermeibbare schwerer Berluste 
in der eigenen und den Schwesterwaffen, und eine 
bedeutende Beibulfe zur entscheidennen Ueberlegenheit 
im Feld, Festungs- und Seekriege erringt.

Es tönnte bei Mandem der gestrten Lefer diefer Blatter der Glaube entflehen, daß der Her Bertaffer, bei dem Wunfche, seine Erstüdungen und Vorsschläge mit seiner Beibligt in einer Artillerie verwirklicht zu sehen, dennoch nicht den Willen habe, vor dem Bertaffer der Bertaffer Rebeiten Modelle oder vollstädig entworfen Ausstehungen seiner Borfalfage vorzulegen. Um diese, der guten Sache schalben Glauben nicht aufkommen zu lassen, deit der Josephen Ausstehungen bes herrn Berfalfage, theile ich solgende Aruferungen des herrn Berfalfers mit:

Er befindet fich in der Lage, augenblidlich folgende Stude und Schriften porlegen au tonnen:

- 1. Gin einheitliches Bunberfuftem in Beichnungen refp.
- 2. Ein barauf gegründetes Sprenggeschoffpstem im Sinne bes bereits 1857 bargelegten Sprenggeschofifpstems für bas glatte Beldus.
  - 3. Den für große Fluggeiten ersonnenen Ctagengunder, wie er 1867 und 1877 beschrieben warb.
- 4. Den jur Befeitigung bes bermaligen Bertuffionsgunders ersonnenen Generalgunder, wie er Seite 23 u. fi. feiner neuesten Schrift in 14 Puntten genau haratteriftet ward, und worüber bereits im Borftebenden berichtet ward.
- 5. Die mohlbegrundeten Garantien gum Erreichen eines Bafis-Beitgunbers, ber feither fast für unmöglich gehalten murbe.
- 3ch schließe die Angabe ber wichtigsten Arbeiten Breithaupts für die Artillerie mit dem hinweis auf die Abhandlung, welche unter dem Titel;

Entwidlungegang und bie barauf gegrundete

Spftematit bes Zünderwefens u. f. w. Kaffel 1868 soglied ju Anfang diefes Berichte Erwähnung sand, und im 3. heft bes LVIII Bandes 1868 be Archive ausstützige warb, tann es mit aber nicht verfagen, dade die Gedanten und Besichtspanke niederzuschreiben, dach eine Ruterketsbegieteten, und in den vielen Wiederwärtigkeiten, denen er bei feinem Streben und in den vielen Wiederwärtigkeiten, denen er bei seinem Streben

nach Bervollfommnung des Waffenwefens ausgeset mar, bei gutem Muthe erhielten.

"In ber Artillerie, sowie überhaupt, muß man beim Schassen neuer Konstruktionen, die für größere Tragweite Gerechnet sind, in Dreissches ins Auge seisen. Ein mit richtigem Sorausblick erkanntes Ziel, ein genial ersonnenes Prinzip, und die gesinde Schaltung bestelben. Dann aber kommen noch sinzu weiterschiener Aufgaben: Die geschickte und beharrliche Ausbildung bes Geschaften und das nicht Beitrenlasse und ich und Erlahmen bei der oft lange dauernden, auf gestige und lärperliche Kraft bestig einwirtenden Begleitung don Gleichgiltigfeit und jegliche Erwägung berschmäßenden Abweisung! "

"Ob ober in wie weit ich vermocht habe, bem Allen zu entsprechen, überlaffe ich gern dem Urtheile berer, welche der Waffe ein ernstes Interesse widmen."

Es ift fehr leicht begreiflich, bag ben ichließlich vom herrn Berfaffer feftgestellten Ronftruttionen nicht wenige vorbereitends ober fitt ben Uebergang bei Geschoße, und Geschüffragen entworfene Ronftrutionen als natürliche Begleiter ber hanptarbeiten bienten. Es werden bie solgenden daraus bervorgehoben:

a'. Für große Raliber ein Rotationsgunder für lange Brenngeiten mit fpiralafinlichem Gang der Feuerlinie des Sates. Gine bem Etagengunder vorangegangene Konstruttion. 1857. Raffel.

b'. Gine tompendiofe Berbindung eines Beit- und eines

Perfuffionegundere. 1860. Wien.

e. Ein vereinigter Zeit- und Pertuffionszunder. 1861. Wien. auch dem Ericheinen der oft erwähnten Abhandlung von 1868 griffen Sir B. Armftrong und der tefaliche Wojev Nomberg in seinem Bunder (fusées à double effet) diese Jahdersombination auf, wie dies in seinen verdienstlichen Schriften von 1868 bis 1871 au erleben file.

d'. Generalzunder für das glatte Gefcut. 1863. Biebrich am Rhein.

e'. Der Generalzunder für das glatte und das gezogene Gefchuts. 1865. Biebrich am Rhein.

Die Beftimmung ber beiben lepigenannten Bunber ward burch bas fpatere Ausscheiben bes glatten Gefchutes erlebigt.

In ben Erlauterungen ju ben angesuhrten Arbeiten Breithaupts findet man bas Berhaltniß angegeben, in bem bie Bander Bormann's, Siemens', Sabeln's und Armftrong's zu ihrem Borafinger fteben.

Runmehr legt der herr Berfasser einige Urtheile über seine dargelegten Arbeiten vor. Sie wurden von höchsten Dargelegten und von Militairbeforen und von Militairbeforen und von Militairbeforen abgegeben, welche sich mit dem behandelten Bache selbst beschäftigt haben, und zum großen Theil in dem gelesensten Seine still best die Produkten und in Westbackern und inden sind. Der bekannte Streit über die Priorität der Erstillung der Dauptsachen in dem Ringgandern (Beitgandern ohne oder mit Beigabe von Pertussionen) von Bornaum, Armstrong und Breithaupt, welcher von dem Ordnance Select Committee nur bestillen Breithaupts entsche und wurde, wird nicht wieder zur Sprache gebracht. Sämmtliche Urtheise über die illungsten Arbeiten bes herrn Berfasser spreche ein wohlverdientes Lod über bieselbstelbsten aus. Wie viel größer wird aber basselbstelbs aus.

fallen, wenn feine noch gurudgehaltenen Brojefte einer großartigen

Brufung unterzogen fein merben.

3u ben Urtheilen über diefen Abfanitt bes Wertes fligte ber Berfolfer noch einige Erganzungen und Aruferunget ermeter Seimmen über die Bedeutung und Behandlung bes fraglichen Gebietes hinzu. Sie beziehen sich hauptsachlich auf die Sprapnelfrage und die Abrapnelfrage und General-Lieutenant v. Neumann) und aus den neuen Schriften des Major h. Miller und der hauptlente Stein, Stadeorwöhl und Bille entnommen.

Es folgen nun in dem Berte "die Sauptstadien" beim Gang ber besonberen militairischen Arbeiten des Herrn Berfasers, mit Sinblid auf bas bezügliche Borgeben in ben verschiedenen Artillerien. Bon 1836 bis 1877.

3ch gebe don Muerwefentlichte aus bem Inhalt ber Befchreibung beifer Hauptlichen, weil fie die Einsicht in die Geschichte des Jünderund des Sprenggefchoswefens sehr erteichtern, die Ueberzengung von der ferneren vorzugsweisen Gerignetheit des Berfosfters zur möglicht höchten Getwiestung des Bermageschöfteren außer Bweifel zu sehen geeignet sind, und weil ich seinen persönlichen Berbonen ein die weientlichten Fortschreiben und die Weitwiestlichten Fortschreiben und bie weientlichten Fortschreiben fahrtillerie bies schuldig zu sein glaube.

Es murben beren fünf gebilbet.

Das erste ha upffabium, von 1836—1859, lögt der herr Berfasser in vier Brioden gefallen, schildt aber ber ersten noch die Berfasserung vorauß, daß in der gangen Zeit und in der nachfolgenden neben den eigentlichen Arbeiten noch daß Widerlegen erentuell Beckampfen der fit die Wossen indt stoverlichen Anlichten und Abschiehen, und andere hindernisse dem Borgehen seine Zeit und Kräfte sehr im Anspruch nahmen, und in einem mit dem Wachsen Cache sich fleigerund nahmen, und in einem mit dem Wachsen

In die erste Periode, von 1836 bis Mai 1842, fallen ber erfolgreiche Einflug bei der Organisation und Ausbildung einer ung gebildeten Bionier- und Pontonniertunge, ein 11/jaftiger dienstlitider Auftrag bei den Gewehrsabriten in Schmaltaben und Sulf in heffen-Koffel, die Ernenung jum Premier-Lieutenant, der Biedereintritt bei einer leichten Felbbatterie, und in der Zwischenatit im Ausstug and England 1840.

An die zweite Periode vom Mai 1842 bis herbst 1847 fant ein zweiter zweimonatlicher Alfenthalt in London und wieders holte Beschafe im Riefenkerlend zu Boolwide und in der Gemehrsabrit zu Ensield, mit reicher vom Ariegsminister beschnter und zum Dienst betwenketer Ausbeute sitr alle Truppengattungen und mit lebhafter Auregung für das Strapnesseur; das Aufgreisen der Jander- und Sprapnesseuristen bei 1847, wodurch namentlich eine vergleichend Zusammenstellung des Zänder-, Geschoß, und Selchütwesens 2014 anmensstellung des Zänder-, Geschoß, und Selchütwesens aller Arillierien zu Stande sam.

In die dritte Beriode, vom Herbst 1847 bis Ende Oktober 1854 fallen die Leitung der ersten utvessischen Gefiegberinde mit Sprapnels nach dannsversische Emitigung (von Siemens reje. Bormann) im Mai 1848; Antröge zur Bervolltommung und später zur Emiglurung volres Jündere und Beschoffles, die hingziehung der Frage über den Erfah der hesstischen Gunte nach ziehung der Frage über den Erfah der hesstischen Ausbige durch eine geitgarte lange, die Sinfahrung eines herangereisten Berd-Arillerie-Jünders sirt Sprapnels Es samen der Dibigun, nach Musweis der Alten, Auffrassungen und Anträge vor, welche, nach den offiziellen Kundsgebungen aus mehreren anderen Artillerien, erst nach eine zwanzig Jachen dort zum Ausbruck gelangten.

Es fallen in bief Beriode auch noch mehrere Geschäftsreisen in das Aussland, nuthlich angefnührte Beziehungen zu den in den Militair-Elteratur vielmaß genannten Generalen Fredbeit, Timmerhans, Delobel, Wajor de Thierry, Lufträge in Gewehrangelegeneiten in Autrich, Urtheile bei der Konstruttion gezogener Handejeurten, namentlich über die Bedeutung eines Jündnadel-Karabiners, und Rachwiels der bringenden Nothwendigsteit zur Ausbildung desse Schappelfeures, und volles Anderes

Damit allgemein und zweifellos ertannt werde, welchen Standpuntt die Auffassungen und Bestrebungen des Herrn Berfastreb epiglisch der Krilleerie alberdaupt und bezüglich der Feuerwoffen aller Truppengattungen schon in den Jahren 1848—1854 einnahmen, läft derfelbe einige turze Stellen aus mehreren seiner Dentschriften, Gutachten z. folgen, welche äußerst lesensberrth sind, deren Aufnahme in biefen Bericht aber zu weit sühren würde.

In der vierten Beriode, vom November 1854 bis Berbft 1859 finden wir den Ausbrud ber Dantbarfeit und der Freude bes

herrn Berfaffers über den eingetretenen Gegenfat zu der tritischen Lage nach dem September 1854 durch Aufzählung der solgenden febr erfreulichen Ereigniffe an den Tag gelegt.

Es ift nöthig, die bedeutenderen davon in diesen Bericht aufgunchmen, weil sie das Bertrauen vieler unserer Lefer in die Beichtigkeit der Leistungen des Herrassers zu erhöhen geeinert find.

Am 14. November 1854 erhielt letterer die Ermächtigung gur Mittheilung seiner Erfindung an ben beutichen Bund, an Oesterreich und Vreußen; später auch an andere beutiche Staaten. Es ward ihm auch eine Ausgeichnung verliehen, der am 16. Januar 1855 eine Grafifflation von 100 Friedrich-Billelimist or folgte.

Beispachten 1834 ward Breithaupt von der ofterreichischen oberften Militairbehörde nach Wien zur pratischen Expredung feiner Sache berufen. Die Darfigung der beziglichen Wobolle sowie der glüdliche Verlauf aller Verfuche im Laboratorium und auf dem Schießhab hatten jur Folge, doß er vom General-Artillerie-Direttor, Feldzaugmeister Varon Augustin in Wien, ausgefordert wurde, auch ferner in dieser wichtigen Angelegenheit mit ihm in Verbindung zu bleiben.

Im Februar 1855 ethielt er von des Königs von Sachjen Majesti eine Auszeichnung in Anertennung der Berdienste, welche er sich um die sachsiche Armee, insbesondere um die Berbesserung der Artifleriegeschoffe erworben habe.

Im Mai und Suni 1855 sanden aus Anordnung der Bundes-Mittair-Kommission in Frankfurt a. Mr. mit Henanziehung Breithaupts umschieden Schiegerchase dei Walainz unter der Leitung herreichischer und preußischer Offiziere flatt. Das Gutachten der Kommission über dies Keluttate, so wie über schop rücker begonnene Berstude im Laboratorium wor ein sehr gaftnftiges.

Wahrschinlich in Berbindung damit erhielt unser Autor von Breugen Massisch eine Auszeichnung verlieben, wobei der Gesande schriebe, "In Anerkenung ihres bereitwilligen Entgegentommens in Betreff der Mittheilung der neu ersundenen Jünder-Einrichtung, welche bereits ein so allseitiges Interessent bat."

Anfangs August 1858 gelong es Breithaupt bei Bersuchen in Baben, die Widerflandsfähigkeit seines mit einer Modisitation versiehenen Bunbers gegen eine ausnahmsweise ftarte Felblabung

(2,14 Bfb. preuß.) Des 6.Pfunders ju erweifen. Er empfing bon bes Grofibergogs Roniglicher Sobeit eine Auszeichnung.

Im Dezember 1857 schrieb ihm ein öfterreichischer Genecal: "Ich bege ben Bunfch, E. Hochw. gang für unfere Artillerie. "Ich bege bei Wirne, was da auch mehrfogd aussprach. Eie warben hier und namentlich im Artillerie-Komitó noch ein weites Feld für die Ausbarckeit ihrer umsassen Renntmisse und ihrer reichen Brobutlibirate finden."

Unter dem 3. Inli 1859 gelangte der vom Feldzeugurifter fripen. D. Auguftin gedünsche und viederholt bentragte Eintritt des Hauptmann Breitsquapt in die österreichische Artiflerie mit Avancement zum Wajor zur Berwirflichung mit dem hinzusigen: "wegen der durch die Ercvollsommung der Sprapnels um die österreichische Artischer ernerbeinen erhebischen Verbeinnet.

In zweiten Sauptstadium von 1859 bis 1861 findet die Fortsetung des Birtens des Berfaffers auf dem größeren Felbe im öfterreichischen Dieuste ftatt.

Dann trat aber 1861 bei der öftereichsischen Artiflerie mit der Ensstühleren Scheisbaunwollgeschützes und des dabei angewendeten Zeitzünders (Helwig'sche refp. Splingard'iches Veringip das Aufgeben des Breitsbaupt'schen Brinzipse ein. Zugleich ward dem felben vonzeschlogen, sein die einem der gewöhnlichen Dienftreise au vertraufen. Auf seinen Wurg dem dach ihm aber aumählt gestattet, auf ein Jahr ich dem wichtigen Belde der Kritiflerie sein der gewähl der in Jahr ich dem wichtigen Belde der Kritiflerie selbst der Artiflerie selbst den Werten.

Reifen und daran fich inupfende ichopferische Arbeiten vormenehmen.

In das dritte Haubffadium, den Weihnachten 1861 ist, Deumber (Barbaratag) 1867, fällt der Beginn des selhst, fandigen Borgehens des herrn Berjasser auch dem an Bedeutung immer mehr zunehnenden Artillerien, den vorangegangen Besichtigung der bezäglichen Einrichungen deutscher und sernst kritllerien. Ueberall an höhster Stelle ward ihm huldvolle Uednachme. In England batte er die Gemugthuung, au ersahren, die ihm für seinen Zünder gedicherne materielle Belohumng lede rirger Weise dem Seir William Armstrong? nagedommen sei.

Die unter 7., 8., 9.\*\*) im vorsiehenden Bericht und die unter II. und III. nachfolgend angegebenen großen Arbeiten wurden in Biebrich Ansange 1863 begonnen, und in den darauf folgender Sahren dort, reide in Kossel vollender.

Der Herfasser hatte die große Genugthuung, daß 1861 fein in Destreich aufgagebenes Janberprinzip bereif im Herft 1863 die Michier Anflertien von 1860 wieder aufgagriffen murk, wie er dies voranögesagt hatte. Alls er aber Mitte 1863 die bi daßin erreichten Melutate seiner Meljen und Studien, mit Hinnel auf die darin liegende Bürgschoft weiterer wesentlichen, mit Hinneld auf die darin liegende Bürgschoft weiterer wesentlichen Erfolge ein sandte, wurde dies Ause den von Dersponen, welche schon früher Gegure seines Unternehmens waren, als ohne pratischen Ruben bezichnet. Es sind dies dieseingen Arbeiten, welche nicht lange darauf in der mittatiesischen Welfe io hoch gestellt wurden.

Breithaupt fühlte nun, daß feine Krafte für weitere Rampfe und Anstrengungen nicht mehr ausreichten und fab fich beshalt leiber gezwungen, wegen erschütterter Gesundheit gurudgutreten.

Es folgte nunmehr fur ihn eine lange Beit ernfter Brufungen neben angestrengter Thatigfeit fur die Baffe, fo weit feine Rrafte

<sup>\*)</sup> In Folge ber burch ein Berfeben bei ber Patentirung fur einige Beit von Armftrong geichehenen Aneignung bes Breithanptichen Bunber brinibb.

<sup>\*\*)</sup> Rationelle Bereinigung der Leiftungen des Zeitzunders mir dem: bes Berfuffionsgunders durch den Generalzunder. Modell 1863.

Die einheitliche Geicofinnbung fur die Geicofbafis. Mobell 186.
Der Entwurf zu einem einheitlichen Suftem bes Sprenggeicoffenere fur die Land- und See-Artillerie.

dafür noch ausreichten. Eine unendich werthvolle Stille war ihm in jenen Jahren Seine f. t. Hobiet ber Erzhergog Stephan. Die an ben heren Berfalfer vom Sommer 1862 bis Frihight 1867 erlassienn Schreiben, von benen einige bier folgen, geben bavon Beugniß. Sie geben dos beste Berfaldnist sir jent esges Beiti-haupts, ber birjen Theil des folibaren Bermächnisses dem Lefer mit der Bitte darblietet, es im Geiste des eblen Fürsten aufgunehmen.

In Raffel tam endlich eine gutige bobere Fügung in einer von Riemand für möglich gehaltenen Weife zu Gulfe.

In Hofge wiederholter warmer Bertretung durch den fommanienden General des Al. Armeelorps, General der Infanterie v. Plonski, welcher es als eine "Chrenfache" bezichnete, für Bertiftanpt Schittle, ut fun, so wie durch den Ober Pröffenten v. Wöller vertieb ihm des Kasites Wilselm Maiefiat in Rudflicht seiner mehr als Jöjdrigen lurchssischen Deinstati, neben der össerzeichsichen Presidischer Bertift des Bertifts der Bertift der Bertift

Um diefelbe Zeit erschien Breithaupts mehrerwähnte Abhandlung von 1867 im Orud, als Schuß zu den Arbeiten von 7., 8. und 9. hiermit war also basjenige verwirflicht worben, was er 1861 gewagt hatte zum Besten der Waffe sich zur Ausgabe zu ftellen.

Das vierte Sauptftabium, December 1867 bis Berbft 1872, enthält nichts Thatfachiches, besto vichtiger find aber die Erwägungen fiber die Nothwendigteit eines mit ausgezeichneten Bundern gut organisirten Sprapntsfruers in der Artillerie.

3 m fünften hauptstadium, vom herbst 1872 bis Frühjahr 1877 besinden sich eine bedeutende Basi von Beweisen aus
ber Literatur, daß des Ertennen des Bucthes der sitte höhrer Aufgaben ersonnenen Geschofigundungen sich in allen Artillerien einschieden geltend macht; daß aber die bedeutende Leistungsfähigtet
ber neuesten Feldsgeschäfte nur von einsigenen Artillerien die geschehene Anregung jum Borgeben im Juderweien verflärtte. Der nun
dodurch gewonnene Stendpuntt wirb daratteristet. In der Einstrumg des Erstlings der höhrern Juder-Konstruttionen des Bersossiers, des Etagengunders dei einem Geschafte vertalen Artillerie
(Der 15 - 3implingtanone), sindet der Bersselfer eine Burgschaft ir das baldia Auferzisen des Generalanderse, und hiernach für bas ins Leben treten eines einheitlichen Sprenggefcogfeuers.

Bon ben Schlugbetrachtungen bes herrn Berfaffers

nehme ich die folgenden in mein Referat auf:

Um einen Magstad zu gewinnen, welche Anspannung des Geistes, welche Sectemfarte, welche Depter mit einem Wirten von worstehender Bedeutung verfnüpft find, glaudt der Jerr Berfasse am besten zu thun, eine Stelle aus den Sahresberichten über die Beränderungen und Fortschritte im Militatiwesen, dom preußsichen Deerst a. D. D. Lebeth. 20ch 161en:

Indem der Berr Berfaffer dies vollftandig begreift und anerkennt, fühlt er fich jugleich gedrungen, Folgendes juzufügen.

Der Berr Berfaffer macht nun darauf aufmertfam, wie dantbar er für die Belohnungen fich ausgesprochen hat, welche ihm für die Arbeiten von 1854 bis 1859 geworden find, fügt aber mit Betribnif bingu, doß ibm für des nachfolgende, bei weiten umaffendere Wirten bis jest teinerlei Berüffichtigung gu Theil geworden sei, obgleich man auch in verschiedenen fremden Artillerien von einigen jener Arbeiten schon lange einen dortseits sehr gerühmten Geberauch für die Wasse mache.

Einzig nur die in der militairifchen Belt immer mehr gunehmende Sochstellung jenes Birtens, so wie bie daran gefnufpten lebhaften Buniche ausgegeichneter Manner für des Autors Cache und für ibn felbft find offentlich und privatim fundgegeben worben.

Die Tragmeite jenes Schaffens liegt nach des Geren Berfolies wohl fehr richtiger Auffassund patin, daß beim Sprenggeschößener, nach langem Berbleiben deffelben auf sehr ungenigender Eusfe, endlich durch ein neues (des Berfoliers) ganderpringip, so wie durch bie auf Einfachtt, Einfelt und Sicherheit gerichter Bervoll- tommung der Sprenggeschosse und 1854 bis 1859, ein großartiger Linichung bervorgebracht und durch die Ansti zusammenschangenden anderen schafterlichen Arbeiten den 1854 bis 1855, von denen jede folgende die vorherzeschende an Leiftung und Bedeutung überragt, nicht allein das jur Zeit höchte gleich geit im Albeitentung überragt, nicht allein das jur Zeit höchte gleich ein betweiten Ebeit des Obigen, im Berein mit der Abhandlung von 1867, bereits ein wesentliche Einsuss der Mittellung auf Spflem und Dragmisation der Artilierte erreicht wurde, welcher mit der Anwendung des Gangen noch eingreisender werden wirten wirt.

An diese Erstärung schließt fich der Dant für das, was der herr Berfolfer dabei lieben Kameraden, hohen Ginnern und Beschäften, sowie dem erhrießtigen Wieten verschieden Artisten dabei zu verdanten hat, und der innige Wunsch, daß die deutsche und die öfterreichische Artisterie ohne längeres Zaudern eine jängeren Haupt-Konstruttionen mit dem darauf gegründeten Entwurf zum einheitlichen Sprenggelchofeuer aufgreifen, und den vorhandenen zwedentsprechenden Einrichtungen anpassen möge; denn, fügt der herr Berfolfer hingu:

Es find ja biejenigen Arbeiten, welche alsbald nach ihrer Darlegung in der Abhandlung von 1867 detanntlich von fompetenten Stimmen aus mehreren Artillerien als der Schlußfieln, als die Krone und somit als die Hauptbedingung zur vollfländigen Entsaltung des Sprenggeschöfteners und in Folge deffen auch zum Gewinnen der größten Leiftungs. fähigteit des Geschüpes bezeichnet wurden.

Diefe, der Anwendung für die Waffe leider so lange harrenden Arbeiten, so wie die frührern bereits in vielen Artilierien, 3. B. in Deutschland, Ochrereich, Ausland, Schweden, Italien, der Schweig zc, und zwar nach deren eigenem Ausspruch sich treffilch bewährt habenben Arbeiten werden also, nach obiger aus der Wasse bervorgegangener Ausschlassung, eine Spoch eim Gange des Artilleries werfens bearünden.

Sobald die jangeren Arbeiten des Herrn Berfosser ausgeiffen sein werden, häft er den Zeitpuntt für gesonmen, einen schon länger gebegten Plan ausgusübren, nämtich: die Bergänge beim Findere und Geschoswesen ihr den europäischen ie. Artilkerien and ben verschiedenen Wichtungen in großen Lägen, sie Pfizieraller Wassen bestimmt, darzulegen, also — einen allgemein verständigen lieberdlich der Entfaltung des Sprengschöpsteuers sie Tande und See-Artilkerie, dom 1803 bis zur neueren Zeit zu entwerfen, und hierzu die erstretchen wissenstätigte geordnecken Zeschwarzen, und bierzu die erstretchen wissenschieden wirtenschaftlich geordnecken Zeich zu den dach dem einsprechend Zeichungen zu geben. Dies beabsichtigte Abhandlung würde den Abschluß zu der frühreren und der hier vorliegenden bilden und ein ersprisslicher gegenseitiger Ausammenhage damit verdwehen sein.

Rach bem Schluf bes foeben befprochenen Werkes macht ber Berfaffer feinen erregten religiofen Gefühlen noch durch folgenden Ausruf Luft:

"Der Allmägtige hat durch eigenthimlichfte Gefaltung der Berhältniffe und — beim Cintreten febr tritifder Lagen — durch Alte besonderen Suld hocheraiger Fürften, meiner Ausbauer und hingebung Beiftand und seltene Erfolge verlieben, und auf solcher Sahn die Bijung mehreter großen Probleme für die Artillerie mich aufgreifen und glüdlich durchsüberen elffen, wie es der preußische General du Bignau in einem Segenswunsch 1857 und 1858 beim Beginn biefes Wirtens in erhebender Beise mit zurief. Boll Bertrauen hoffe ich, das ein anderer Mufde wom öfterereichsselben feldmarschalten ant Ritter v. Schmidt im Jahre 1859, so wie der sich anschießende vom württembergischen General-Leitenant & Jaur im württembergischen

Jahre 1868, beibe aus tieftem Innern und im Sinne Bieler in verschiedenen Artillerien ausgesprochen, unter Gottes gnadigem Schutz von erhabenen Stellen, im Interesse Baffe, der Armee, und des Staates, zur Erfüllung werben hingeleitet werben!

### Solufimorte bee Berichterftatters.

3ch stimme feit langen Jahren mit dem Absighten des Heren Stefaljes und mit dem Thatschicklichen in seinem Arbeiten überein. Es geht daber auch mein Bunsch dahin, daß durch die Emade Sr. Majestät unseres Kaisers und Königs er in eine Lage versetzt und mit den nöbigen Mitteln ausgestatet werde, um die don ihm angestündigten immenssen Severollfommunungen in unserem materiellen Artilleriewssen, mit hisse und nuter dem Beistande des dazu gerigneten Personals des Artillerietorps, so schnell als möglich ins Veben zu sichten.

Dos Nothmendigste und Erste ist nach meiner unvorgreistlichen Meinung, daß in der Helb-Artillerie eine jede Gronate mit einem Breistgaupfichen Alnder verschen werde, der in der Altion gestatte, sie wie ein Bertuffunsgeschof oder wie ein Schrapet auf alle mit Kelbriese nobis werdenden Anternaan zu versteisen.

Barmbrunn, den 1. Auguft 1877. Du Bignau, Generalmaior a. D.

Feldfortifitatorifches aus alten und neuen Tagen. Kriegs und literaturgeschichtliche Stigze von v. Bruhn, Hauptmann der II. Ingenieur - Inspection. Reisse, 1876. Joseph Graveur's Berlag.

Die vorgenamte Besichter ist von der mittarischen Kritit wossprochend und anertennend aufgenommen werden. Das strengste lletheich, das uns aufgeschgen ist, lautet: "Die Form ist nicht die einer Abbandlung und zeigt als Druckschrift viele Mängel; manches nicht zum Thema eigentlich Gehörige ist herongsgogen, anderes als Spische Eingeführte nimmt einen zu großen Waum ein, der Sthi ist seulschliche mit nicht ein für eine wissenschaftliche Abbandlung possenschrift und nicht ein für eine wissenschaftliche Kolandlung possenschrift und nicht ein karte in der Vorrede — denn er kelbst irritisten mit diesen Werten seine Arteit in der Vorrede — nicht gerobe Unrecht geben, stimmen aber auch seiner Arteit fabridgutdigung

bei, das die Umarbeitung einer Reits mündlicher Borträge in ben wissenschaftlichen Winterzussammenstünsten der Rameraden — zu einem "Chait" ein misstäges Ding sei. Er sürchtete, seinem Schagen die Frische und das lebendige Kolorit zu rauben, welches für ein an sich trodenes und zumal unter dem Mistrauen der Trodenheit leidendes Themas so mitschaftwerth erschein.

Wir wollen es also nicht bemangeln, daß die "Stigzen" in ter That bisweilen ben Con ber "Cauferie" auschlagen, um so weniger, als dieser Zon im Besentlägen nicht erzwungen tlingt, sonbern bem Temperamente des Bersichiers natürlich fein mag.

Er zeigt fich dobei wohlbelein in der feldfortifitatorifigen literatur bieffeits Bauban; ja, obwohl es ihn Anfangs (S. 2) einige Selbsfilderwindung follet, der Berludung zu widerftehen, die Rebefelftigung der alten Römer zu übergeben, exfursionite er später (S. 45-48) bis Alfes gurid.

Sehr dantenswerth werden viele Lefer die gut darafteristet bistorische Entwidelung der pratisischen und der interacischen Beid-Fortifikation sinden. Die Besten, die über den Gegenstand ausdrücklich oder gelegentlich geschrieben haben, sind namhaft gemacht: Bauban, Briedrich der Große, Tielte, Müller, Ouswur, Rogniat; Benetal, Claufenis, Riffichen, Briedmont.

Umfichtig und in gerechter Abwägung wird der Einfluß bes amerikaniiden Seccifionekrieges auf die Entwicklung bes tattigortifikatorifden Ciements der flüchtigen Schachtiged Fortifikation beleuchtet. Schließlich werden die beutiden fortifikatorifden Thaten und Erfahrungen des frangfiffden Krieges, namentlich die beiden ebochemachenden Cernirungen frifch und freimutigig ins Auge gefaßt und manche aute Lebre darauß aggagen.

Wir tonnen dem Berfaffer mit Bergnugen jugefieben, daß er fein Programm "Ich foll belehren, möchte gern babei auch unterhalten" — im Ganzen gludlich erledigt hat. R. II.

## XII.

# Das öfterreichische Feld-Artillerie-Material Mufter 1875.

Rach den neueften Quellen gufammengeftellt

von K.-D., Hauptmann und Batterie-Chef. (Schlufi.)

K. Die Birfung ber Gefcute.

### 1) Die Glemente ber Flugbahn.

In Tabelle I. und Tabelle II. folgen die Schuftafeln der 8cm-, und 9cm-, hinterlad-Feldfanone M. 1875, für Granaten unter Beigabe der 50 pCt. Söbenstreuungen.

Die in den Portéetabellen sin des österrechtische Material angegebene äußerste Schuswiete beträgt beim Granalschießen 6000 Schritt = 4500°, mit Rücksich auf die Konstruktion der Lasset und die Jierdeutsch begrenzte größte Ckeaction des Wohres ind Schuswickten die 7000 erfe, 8000 Schritt mössich Serfentt man den Prophad berart, daß der Rohrachse eine Ckaation von ca. 42° ertheilt wird, so ist dem eine Schuswieke von 8700, deim 9°m von 3300 Schritt qu erwarten.

Die Sprenghobe ift so gu bemeffen, bag fie bei einem normalen Sprengintervall von 75m ebenso viel Drittel in Meter beträgt, ale bie Diftang hunderte von Schritten gabit.

Die nach ber Porteetabelle angegebene größte Shrapnelbiftang beträgt 3000 Schritt = 2250 m.

Einundvierzigfter Jabraang, LXXXII. Banb.

Tabelle 1. Sauftell der Rem. Binterlad. Relbfanone M. 1875.

|     | Listgidnia   | (p):2686mo}         | ng.      |          |     |     |      | 19]   | 280  | E : | E-2  | 61    |       |      |      |      |      | =======================================           |                 |        |      |
|-----|--|---------------------|----------|----------|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-------|-------|------|------|------|------|---|-----------------|--------|------|
|     | Manm für<br>"spöge.  |                     | Caritt.  | 50       | 2   | =   | c    | [*    | :9   | 9   | P    | V     | 23    | 23   |      |      |      | dieße   |                 |        |      |
|     | entige<br>mng.   | siis1&              | Meter.   | 0.4      | 0,5 | 0.7 | 6.0  | =     | ==   | 9.  | 6.1  | 27    | 2.2   | 5.9  |      |      |      | ( d) o ()   |                 |        |      |
| HW. | Soprozentige<br>Strennig.  | Sange               | Ochritt. | 21       | 22  | 34  | 40   | 46    | Ξ    | 1.7 | 229  | 9     | 7.1   | 7.4  |      |      | _    | Sobine  | SAG m.          | in the | 100  |
|     | 9  |                     |          | 93       | 35  |     | 572  | 3     | 63   | 6.  | 9    | 25    | 52    | G    |      |      |      | belin   | 11 944          |        | 978m |
|     | 9  |                     | 0        | ==       | ~   | 9   | -    | x     | 2    | 77  | 22   | 9     | -     | 2    |      |      |      | 11.01   | C. dritt        | 1      |      |
|     | лыпфЭг   | i ganarsļi          | пÐ       | 909      | O.  | 9   | 1500 | 1 100 | 1600 | 9   | 2000 | 5.500 | 5.100 | 2500 |      |      |      | Die Endgefchwindigteiten beim Bohlgefchoffchiegen | 800             | 1999   | 2000 |
|     | .tislgidnia  | ripisgaguni         | nÆ.      |          |     |     | -    | 121   | 180  | E   | 6 5  | 07    |       |      |      |      |      | c ( th to   | assf            |        |      |
| 88  | höhe bei Inervall.   | gundS<br>ihþS (11)  | Mcter.   | 2.0      | 2.5 |     | 3.6  | 5,5   | 0.0  | 5.7 | 6.5  | 1.7   | ×     | 9.3  | 10.3 | 11.3 |      | Sub a   | follen betragen |        |      |
| u.  | Of an all and a second   |                     |          | 43       | 2/1 | 21  | 4.5  | 9     | 3    | 20  | 53   | 6     | 12    | 47   | ×    | 10   |      | 9   | lett be         |        |      |
|     | 96   |                     | 0        |          | -   | _   | -    | 2/1   | 31   | 3/1 | -2   | **    | -     | -    | 5    | C    |      |   | 10              |        |      |
|     | .bislgfeit.  | ipisgegnoj          | nK       |          |     |     |      |       |      | -   | 191  | 250   | 5 0   | 2.5  | 71   |      |      |   |                 |        |      |
|     | mun Raum<br>Bielhöhr.  | Pefirider<br>™I zür | Gapritt. | 38       | 0.0 | 9   | 372  | 677   | 57   | 07  | 17   | 12    | 2     | 23   | =    | 6    | 7    | 9   | 0               | 4      | 20   |
|     | tige<br>mng.   | .spöğ.              | Meter.   | 67.0     | 0.3 | 0.1 | 0.5  | 9.0   | 0.7  | 0.8 | 0.1  | 21    | Ξ     | 1.7  | 5.0  | 2.5  | 4.0  | i   | 1               | ļ      | -    |
| 118 | Hoprozentige<br>Pöhenstrenung  | Atitte.             | 935      | 2.0<br>0 | F.0 | 0.5 | 0.7  | 6.0   | =    | 2   | 9.1  | x.    | 2.7   | 2.5  | 5.5  | 3.3  | 4.6  | 6.2   | 8.1             | 10.1   | 2.3  |
| -   | 50<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>1 | Sāngs.              | @ (B)    | 12       | 12  | 9   | 91   | 9     | 2    | 16  | 17   | 2     | ×     | 6    | 57   | 23   | 63   | 37  | 25              | - 89   | 72   |
|     | 100  |                     | -        | 40       | 93  | ×   | 33   | 35    | 55   | 25  | 10   | 7.4   | 2     | 3    | -    | 47   | 16   | 25  | 68              | 36     | 46   |
|     | (Plenation   |                     | 0        | 1        | į   | -   | _    | 21    | 31   | 2/1 | 00   | 20    | 7     | ~    | G    | G    | -    | 30  | 10              | 12     | 14   |
|     | .mititind & 1  | ıi ganarılı         | n3)      | 009      | Ç   | 000 | 202  | 1.100 | 0091 | 200 | 2000 | 2200  | 2400  | 9092 | 2200 | 3008 | 3500 | 4000  | 4500            | 2000   | 2500 |

0.1 of 140 to 141 of 1 of 14

191

|                           | ľ |
|---------------------------|---|
|                           | ١ |
| 1875.                     |   |
| M.                        | ١ |
| cm Sinterlab . Belbfanone |   |
| ber                       |   |
| Schufttafel               |   |

|      |                               |                          | - 1      |      |      |      |       |      |      |            |      |      |       |      |      |         |             |         |      |            |      |
|------|-------------------------------|--------------------------|----------|------|------|------|-------|------|------|------------|------|------|-------|------|------|---------|-------------|---------|------|------------|------|
|      | .bislgieit.                   | ipjə6g6uvļi              | K        |      |      | .11  | 191   | lŒ   | 8.   | <b>7</b> 6 | Ţ    |      |       |      |      |         | =           |         |      |            |      |
|      | Raum für<br>Söhe.             | Gededter<br>3 m L        | Schritt. | 120  | I    | 01   | - 0   | 0 10 |      | * =        | H 01 | 000  | 0     |      |      | 2.1.2.2 | i a) i e il |         |      |            |      |
|      | Soprozentige<br>Strenung.     | olioz&                   | Meter.   | 0.5  | 0.0  | 1.0  | 1.1   | 0.1  | 0.1  | D. 0       | 90   | 000  | ;     |      |      |         | el cob la   |         |      |            |      |
| HW.  | 50prozentig<br>Strenung.      | Sange                    | Schritt. | 27   | # S  | 40   | 40    | 272  | 58   | 20         | 85   | 7.4  | 4     |      |      |         | \$160 C     | 5 m.    | . in | H H        |      |
|      |                               | 11011                    | -        | 38   | 1 8  | 9.5  | # C   | Si c | 0 0  | 5 5        | 100  | 5 10 |       |      |      |         | Detitit     | # 34    | 35   | 7.0        | 7.7  |
|      |                               | Cicoation                | 0        | 02 4 | 91   | - 0  | 000   | 2 9  | N C  | 3 :        | 15   | 101  | 2.7   |      |      |         | tten        | の母に     | 19   | 15         | 10   |
|      | .nstitten.                    | ni gannasit              | แฐ       | 909  | 1000 | 0071 | 005   | 000  | 0000 | 0000       | 0077 | 0012 | 2000  |      |      |         | tnbigte     | 800     | 1333 | 2000 278 m | 3000 |
|      | dindigfeit.                   | ոնի ին ներ ին ան         | uz       |      |      | •1   | 212   | 103  | 6    | .80        | )₽   |      |       |      |      | - :     | e i d) 10   | qπį     |      |            |      |
| SS.  | öhe bei<br>Interball.         | βραιατφ≫<br>11117βb⊗ 001 | Meter.   | 2.5  | 3.1  | 9.0  | 2,3   | 0.0  | 0.0  | 0.5        | 6.9  | 200  | 10.0  | 10.0 | 6.11 |         | Enbg        | etragen |      |            |      |
| 002  |                               | tttom.                   | -        | 25   | 55   | 44   | 9     | 200  | 00   | 77         | 65   | 7    | 7.0   | C T  | TC   |         | ลี          | Jen D   |      |            |      |
|      |                               | Clevation                | 0        | -    | -    |      | 24 0  | 27 0 | 2/1  | 20 0       | · co | 4-   | e# 12 | Ģ 1  | G    |         |             | 9       |      |            |      |
|      | dindiglett.                   | ndisgeensi               | 1136     |      |      |      |       |      | -3   | 932        | 100  | g    | .25   | ī    |      |         |             |         |      |            | П    |
|      | er Raum<br>Zielhöhe.          | Bestricken               | Schritt. | 98   | 45   | 25   | 53    | 24   | 20   | 17         | eI   | 13   | 77    | 01   | J. 1 | -       | 9           | 2       | 4    | ಣ          | 00   |
|      | ige<br>ung.                   | .spöße.                  | ict.     | 0.2  | 0.4  | 0.5  | 9.0   | 0.7  | 8.0  | 1.0        | 77   | 4.1  | 1.7   | 2.0  | 2.5  | 4.0     | 1           | 1       | ţ    | 1          | l    |
| IIS. | 50prozentige<br>Höhenstrenung | .stisz&                  | Meter.   | 0.2  | 0.5  | 0.7  | 0.9   | 1:1  | 1.3  | 1.6        | 1.8  | 2.1  | 0.2   | 2.5  | 20   | 4.6     | 6.2         | 8.1     | 10.1 | (2.3       | 6.41 |
| H    | 504                           | Länge.                   | G.       | 17   | _    | -    | -     | -    |      | _          | _    | -    |       |      |      | -       |             |         | -    | -          | -    |
|      |                               | tion.                    | -        | 59   | 18   | 68   | C3    | 25   | 20   | 16         | 4.4  | 2    | 43    | 14   | 47   | 12      | 25          | 33      | 98   | 46         | 10   |
|      |                               | Clevation.               | 0        | 11   | -    | -    | 03    | 2    | 03   | co         | 00   | 4    | 4     | C    | 0    | -       | 00          | 10      | 15   | 14         | 17   |
|      | .notiliten.                   | ու ջոսութի               | ng       | 000  | 1000 | 1500 | 1.100 | 1600 | 1800 | 2000       | 2200 | 2400 | 2600  | 2200 | 3000 | 3500    | 4000        | 4500    | 5000 | 5500       | 0009 |

| Chugtafel für Die 9cm. "hinterlad. Belbtanone M. 1875.     |            |                          |  |
|--|------------|--------------------------|--|
| Luotut 11.<br>hußtafel für die 9°m . Sinterlads Feldkanone |            | 1-                       |  |
| Augtafel für die 9cm. "Hinterlad» Feldkanon                |            | W.                       |  |
| hußtafel für di  | Luotuc 11. | 9cm Sinterlad. Belbfanon |  |
| hußtafel f   |            | 210                      |  |
| duğtaf   |            | für                      |  |
|  |            | ակսնեսի                  |  |

|     | .nstiten.                 |                           | -        | 009  | 00   | 00     |      |      |      | _   | _    |       |      |      |     |     |     |                     |              |       | -       | 0009   |
|-----|---------------------------|---------------------------|----------|------|------|--------|------|------|------|-----|------|-------|------|------|-----|-----|-----|---------------------|--------------|-------|---------|--------|
|     | Standi                    |                           | , ,      | - 35 | - 51 | - 1    | _    | ÷    |      | -   |      |       |      |      |     |     |     |                     |              |       | 13 7    |        |
|     |                           | Länge.                    | @dr.     | -    |      | -      | -    |      |      |     | -    |       |      |      | -   |     |     |                     |              |       | 67      | -      |
| HS. | 50prozentige<br>Strenung. | Breite.                   |          | 0.2  | 0.3  | 0.4    | 9.0  | 0.7  | 6.0  | 1.1 | 1,3  | 1.6   | 1.9  | 2.5  | 5.6 | 3.0 | 4.3 | 5.9                 | 7.7          | 9.7   | 11.6    | 13.7   |
|     | tige<br>ng.               | Pople.                    | Meter.   |      |      | 0.4    |      |      |      |     |      |       |      |      |     |     |     |                     | ]            | -     | I       | 1      |
|     | e Naum für<br>Göbe.       | Beftrichene<br>I.m. f     | Edyritt. | 26   | 89   | 23     | 40   | 35   | 22   | 55  | 19   | 17    | 15   | 13   | 12  | 30  | 00  | 9                   | 20           | -     | 4       | 00     |
|     | Hindigleit                | լ ան ան ան ան ան ան ան ան | 361      |      |      |        |      |      |      |     | 191  | ə?(   | 6    | ₽.8  | Ħ   |     |     |                     |              |       |         |        |
|     | 1                         | )                         | 0        | 1    | 1    | 1      | -    | _    | 2    | -   | -    | -     |      |      |     |     |     |                     | fΦî          | -     |         |        |
| SS  |                           | gπ∍τφ≫<br>1100 ©φτίτη     | " Meter. | -    |      | 13 2,8 |      |      |      |     |      | 21 6. | _    | _    | _   | -   | -   | Die G               |              |       |         |        |
|     |                           | ing Sgridin               | -        | _    | -    | 00     | -    | _    | 1550 | _   | -    | -     |      | _    |     | 6   | _   | nharid              | betragen     | ,     |         |        |
|     |                           | aj Gunuasjy               | _        | 009  | 200  | 1000   | 1200 | 1400 | 1600 | 200 | 2000 | 2200  | 2400 | 2500 |     |     |     | Gudaefcmindiafeiten | ouf          | 8     | 200     | 3000   |
|     |                           | 9                         | ٥        | 33   | 4    | 9      | 2    | 00   | 10   | 16  | 13   | 2     | 17   | 18   |     |     |     | eiten               |              | 20.00 | n) Filt | O Arit |
|     |                           |                           | -        | 25   | 43   | 4      | 53   | 200  | 31   | 6.  | 24   | 46    | 47   | 55   |     |     |     | follen              |              | 0.04  | 88      | .m.036 |
| HW. | 50prozentige<br>Strennng  | Länge                     | Edritt.  | 18   | 53   | 53     | 33   | 00   | 43   | 47  | 21   | Z     | 22   | 30   |     |     |     | heim                |              |       | 1 1     |        |
|     | entige                    | stis2&                    | Meter.   | 0.4  | 0.5  | 0.7    | 60   | =    | 1.3  | 9   | 1.9  | 23    | 2.7  | 5.9  |     |     |     |                     |              |       |         |        |
|     | Kaum für<br>thöhe.        | Gedeckter S<br>Im. Bi     | Schritt. | 06   | 12   | Ξ      | 9    | 00   |      |     | ıc   | 4     | 4    | 00   |     |     |     | Sohlasidas          | d o for it a |       |         |        |
|     | indigiteit.               | ունինընջըում              | n16      |      |      |        | •    | 29]  | 110  | 6 ( | 3.0  | 61    |      |      |     |     |     |                     |              |       |         |        |

### 2) Die Gefcogwirtung.

### 1) Die Granate.

# a. Der Sprengeffett an fich:

Der Entstehungsgeschichte des Ringhoblgeschoffes, als Mittelbing zwischen Doppelwand- und Segmentzenate, ist bei destig spischen Doppelwande und Segmentzenate, ist bei destigeschiedes deite fli bereite Erwähnung gethan worden. Raddem zwar das Interesse über die Ueberlegen heit jenes über die Doppelwandzanate nach ersolgter Einstlitzung auch bei der deutschen Krittlerie abgeschwächt worden, so ist es inmer noch der Beachung werth, die Birtung beider zu betrachten, um wenigstens den unde streitbaren Fortschult in der Bosspielechnit – welcher österreichischen Urprungs ist, — mit Lablen zu belegen. Tabelle III. enthält das Ergebnis der Sprengung in der Grube.

Es resultirt hieraus eine 2-21/afache Ueberlegenheit der Ringgranate über bergi. Doppelmandige - und haben gastreiche Schief: versuche dargethan, daß diese Ueberlegenheit auch beim Schiegen in gleichem Dafe besteben bleibt.

Betreffend den Wickungsunterschied der Se<sup>m.</sup>, zur 9.000. "Wickungsunate, so bietet jene etwa das 1/20 bis höchstens 3/1,6ache derziehned des schweren Kalibers und — man wird nicht schlagehen, wenn mad die Granatwirtung des 9.000. zu derselben des 8.000. im Berhältnis wie 3.12 annimmt.

Jahelle III.

| Zuvini III   | •           |                    |                |                    |
|--|-------------|--------------------|----------------|--------------------|
|  | 89          | m.                 | 99             | m.                 |
|  | 98ing,      | Doppels<br>wand.   | Ring-          | Doppel.            |
|  | Gra         | nate.              | Gra            | nate.              |
| Große Sprengstüde von mindestens<br>245 Gr. Gewicht<br>Mittlere desgl. 193 Gr. Gewicht .<br>Kleine desgl. 17 , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 5<br>5<br>5 | 6<br>3<br>40<br>15 | 2<br>117<br>34 | 7<br>4<br>45<br>21 |
| In Summa Sprengstude   | ?           | 64                 | 153            | 77                 |
| Birtfame Sprengstude .   | 81          | 46                 | 119            | 56                 |

Die größten Sprengftude wiegen: 8cm. Granate 614 Gr.

Die Ergebniffe einer Reihe ber qu. Berfuche find in Tabelle IV. und V. dargeftellt.

Tabelle IV.

| Mle Biel: 36m. fange | 60 Rotten getheilt<br>20m. hintereinander. | Entfernung. | ge30                | Auffe<br>gegen t<br>Brette | ie erste       | Tr                           | effer þ<br>in                | ro Si<br>der               | ħuβ                           | der matten Treffer. | per (                  | roffene<br>otten<br>Schuß     |
|----------------------|--|-------------|---------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| Anzahl. N            | Böhe.<br>Weter                             |             | 3ne Mittel          | vor<br>Me                  | hinter<br>ter. | 1.<br>Brett                  | 2.<br>erwani                 | 3.                         | Summa.                        | Prozent 1           | 1. Wand.               | Summa.                        |
|                      | 1  | 1000        | 6                   | 21.8                       | _              | 51                           | _                            | _                          | _                             | 7                   | 19                     | -                             |
|                      | 1  | 1333        | 10<br>9             | 5,5                        | 6.8            | 21.7) To During 54.5) 58.5   | 67.2<br>35.5                 | 23.6<br>16.1               | 112.5   106.1   59            | 11<br>9             | 12<br>9                | 32<br>35                      |
|                      | 2.7  | 2000        | 20<br>10<br>19<br>6 | 4.3<br>9.1<br>17.4         |                | 32.4<br>35.4<br>35.8<br>69.0 | 31.0<br>26.2<br>25.3<br>24.2 | 10.7<br>7.7;<br>9.0<br>7.8 | 74.1<br>69.3<br>70.1<br>101.0 | 21<br>17<br>16      | 140<br>167<br>16<br>16 | iberh.                        |
| 3                    | 1  | 2500        | 20                  | _                          | 5.4            | 0.7                          | 39.9                         | 22.3                       | 62.9                          | 15                  | 15                     | 26                            |
|                      | (  |             | 9<br>25<br>40       | 4.2<br>9.0<br>19.6         | 2.8            | 13.2<br>24.6<br>17.5<br>41.3 | 31.1<br>17.2<br>14.4         | 13.9<br>9.2<br>8.5         | 58.2<br>51.0<br>40.4<br>9.2   | 27<br>15<br>—       | 5<br>11<br>165<br>19   | 30<br>  24<br>  überh.<br>  — |
|                      | (  | 1000        |                     | 21.8                       | 1 -            | 36.1                         | _                            | <u> </u>                   | l —                           | 5.5                 | 15                     | 1-                            |
|                      | 8.   | 2000        | $\frac{20}{10}$     | 4.3                        | _              | 24.8 27                      | 19.4<br>18.8                 | 7.8<br>5.0                 | 52.0   %<br>53.7   %          | _<br>19             | 158                    | überh.<br>überh.              |
|                      | 1  | 3000        | 40<br>10            | 9<br>19.6                  | _              | 13.6   18<br>31.8   7        | 8.9                          | 6.4                        | 28.9                          | 18.2                | 16                     | überh.<br>  —                 |
| 7                    | 2.7<br>1.8                                 | 5000        | 40<br>40            | =                          | 34.5<br>34.5   | 0.4                          | 1.7<br>1.2                   | 2.8<br>1.2                 | 15.8<br>10.0                  | _                   | 206<br>206             | überh.<br>überh.              |
|                      | 1-1  | 1333        | 15                  | _                          | 9.6            | 1.0                          | 32.4                         | 19.4                       | 52.8                          | 17                  | 1                      | 27                            |
| 3                    | 2.7  | 2666        | 8                   | 5.8                        | _              | 16.2                         | 7.5                          | 3.8                        | 27.5                          | 11                  | 8                      | 17                            |

Tabelle V.

| Granatgattung.            | wän<br>60:<br>abg | Biel Iang retters de in j Rotter etheilt Om. | ng des | el gezogene Schuß. | Auffe<br>gegen !<br>Brette | es ersten<br>hlages<br>die erste<br>erwand<br>Nittel |   |                     | pro S<br>der | фиß              | ber matten Ereffer.    | Betr<br>Ri<br>per ©     | otten  |
|---------------------------|-------------------|--|--------|--------------------|----------------------------|--|---|---------------------|--------------|------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| matga                     | ein               | Söhe   | -      | Mittel Dittel      | bor                        | hinter   | 1.  | 2.                  | 3.           | Summa.           | Progent 1              | Banb.                   | Summa. |
| Gre                       | Anzabl.           | Mete   |        | 3118               | m                          | eter.  | Breti                                     | terwan              | ð.           | Citimin.         | Bro                    | 1. %                    | 0      |
|                           |                   | (  | 1000   | 12<br>4            | 20<br>37.7                 | =  | 97   100 mg/s                             | _                   | _            | =                | 7 9                    | 19<br>29                | -      |
|                           |                   | 1  | 1333   | 8                  | 12.7                       | i -  | 70.6                                      | 46.7                | 23.1         | 140.4            | 13                     | 19                      | 5      |
| iaten.                    |                   | 2.7  | 2000   | 10                 | _                          | 0.6  | 21.7 5<br>47.5 6                          | $76.6 \\ 43.2$      | 36.2<br>17.9 | 134.5   5        | 13<br>16               | 141                     | abe:   |
| 9 cm. s Ninghohlgranaten. | 3.                | (  | 3000   | 14<br>15           | 34,2<br>15.6<br>191        |  | 28.5<br>40.0<br>51.1<br>62.3              | 22.9<br>27.3        | 9.7          | 69.8<br>88.1     | 30<br>24<br>13<br>13.5 | 168 i<br>22<br>14<br>23 | 3      |
| a. = 98 i                 |                   | (  | 1000   | 12                 | 37.7<br>20.1               |  | 40.2   \$\frac{\pi}{69.4} \frac{\pi}{\pi} | =                   | _            | =                | 12 8                   | 25<br>23                | 1:     |
| 9 01                      |                   | 8.1  | 2000   | 10                 | _                          | I -  | 23.9                                      | 39.1                | 12.8         | 75.8             |                        | 130                     |        |
|                           |                   | (  | 3000   | 2<br>15            | 34,2<br>19.1               | =  | 18.7<br>31.5<br>45.8                      | 14.7                | 12.1         | 45.5             | 28<br>22<br>14         | 154<br>19<br>20         | ilbe   |
|                           | 7                 | 2.7  | 5000   | $\frac{24}{24}$    | =                          | _  | 5.1<br>3.8                                | 4.7<br>3.5          | 4.1          | 28.0<br>19.0     |                        | 213<br>163              |        |
| e .                       |                   | 1  | 1500   | 9                  | 23.1                       | -  | 26,5                                      | 16.3                | 4.8          | 47.6             | 21                     | 16                      | T      |
| Doppelwand<br>Granaten.   | 3.                | 2.7  | 2000   | 19<br>5            | 7.2                        | =  | 23.0   128<br>34.2   50                   | $\frac{26.6}{13.1}$ | 9.2<br>6.8   | 58.8 S<br>54.1 S | 20<br>23 4             | $\frac{16}{131}$        | iib    |
| opp<br>Fra                | o,                |  | 3000   |                    | _                          | 23.9   | 0.4                                       | 11.0                | 22,2         | 33.6             | 27                     | 12                      | 1      |
| คื                        |                   | 1.8  | 2000   | 5                  | -                          | -  | 23.7                                      | 8.1                 | 3.2          | 35.0             | 24.5                   | 106                     | üb     |

b. Die Tiefen. und Breitenftreuung ber Spreng : ftude.

Sie betragen: beim 8 cm. beim 9 m.
auf 1000 Schritt: { Tiefenstreuung 220 m. 240 m.
Breitenstreuung 466-521 m. 533 m.

im Mittel 490 m.

auf 3000 Schritt: { Tiefenstreuung 280 ... 300 ... 370 ... 370 ... im Wittel 350 ...

c. Gunftigfte Lage bes erften Auffclages gegen bas Biel.

Beim aufmertfamen Lefen ber beiben Tabellen IV. und V. fällt unmillfürlich in die Mugen, daß der erfte Auffchlag der Granate meift bor bem Riele liegt. Raturlich ift amifchen ber Entfernung beiber und bem Sprengeffett eine gemiffe mechfelnbe Berbinbung porhanden. Babrend nämlich auf ber einen Geite bei Berlegung bes erften Auffchlages in ober gang nabe por bas Riel ber Sprengeffett auf bas Riel - bem volltommenen Sprenggefcoft. wie es bie Ringhohlgranate ift, - ein wenig entfprechender, pornehmlich ein zu menig ausgebreiteter ift, nimmt jener Effett aber, befondere in feiner Musbehnung nach ber Rielbreite (Rottenftreifen) entfprechend gu, fobald man ben mittleren Treffpuntt weiter bom Biele abrudt. Gelbftverftandlich unterliegt auch biefes gemiffen Grengen, und darauf begugliche Berfuche haben bargethan, bag man auf bartem, ebenen Boben die größte Birfung erbalt. menn man, je nach der Sobe (1. B. fnicende ober ftebende Gouben) und Musbehnung bes Bieles ben erften Muffchlag

auf kleinen Diftanzen (1500 Schritt) 20—40 m.
auf größeren Diftanzen (bis 3000 Schritt) 10—20 m.
par ber Front bes Rieles erhält.

Eben diese Berluche haben aber auch ben Beweis geliefert, daß selbst bei Aufschlagsdintervallen bis zu 50 und mehr — unter gunftigen Terrainverhältniffen — noch seibliche Treffergebniffe erreicht werden fönnen; siehe Tabelle VI.

Dem Bestreben, ben vollen Sprengefiet ber Ringhosigenante und fadgemäße Legen des ersten Aufsschages vor das Biel nach Moglichteit auszunugen, hat num auch die für vielelbe ausgegebene Schiesinstrution Rechnung getragen, indem sie ausspricht, das mit dem Gruppeschiesen so lange fortusschen is, die mindestens ein Drittel bis höchstens dere Biertel der abeggebenen Schissischen Lurz beobachtet werden. Daß hierdurch aber der angestrebte Brace erreicht wird, ersteht una sich nach den Bergeich mit unferer Schieftregel, medige, in der entagenagefelben Mossich, den mittleren Techspunkt

ins Ziel zu legen, für das Endgruppeschießen auf Entfernungen bis 1500m. nur 1/4 bis 1/6, auf Entfernungen darüber nur 1/2 bis 1/4 zu turze Schuß, als zulässig ertlärt.

Tabelle VI.

|                  |   |             | lags<br>ttel.                        | C                                   | ).9                              | 1                                    | -8                              | 2.                                   | 7                               |
|------------------|---|-------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| ate.             |   |             | Aufichlage<br>im Mittel.             |                                     | D                                | deter h                              | ohes Z                          | el.                                  |                                 |
| Ringhohlgranate. | Biel.   | Entfernung. | Rage bes ersten Aufschlags           | Treffer per Schuß.                  | Getroffene Rotten<br>pro Schufi. | Treffer per Schuß.                   | Getroffene Rotten<br>pro Schuß. | Treffer per Schuß.                   | Getroffene Rotten<br>pro Schuß. |
| 8 cm.            | drettwand<br>getheift.                              | 1000        | 54. <sub>5</sub><br>83. <sub>7</sub> | 9. <sub>0</sub><br>12. <sub>0</sub> | 9 12                             | 17. <sub>5</sub><br>19. <sub>0</sub> | 15<br>16                        | 26. <sub>0</sub><br>20. <sub>0</sub> | 20<br>17                        |
| 8                | Eine 36 m. lge. Brettwand<br>in 60 Rotten getheilt. | 3000        | 52.0<br>63.3                         | 4. <sub>0</sub><br>3. <sub>0</sub>  | 3                                | 10. <sub>0</sub><br>5. <sub>0</sub>  | 8<br>5                          | 15.5<br>6.0                          | 12<br>6                         |
|                  | 3m. lge. L  | 1000        | 52.6                                 | 10.7                                | 8                                | 18.0                                 | 14                              | 31.3                                 | 21                              |
| 9 cm.            | Eine 36<br>in 60                                    | 3000        | 42. <sub>6</sub><br>56. <sub>2</sub> | 11. <sub>0</sub><br>8. <sub>0</sub> | 9 7                              | 22. <sub>2</sub><br>13. <sub>0</sub> | 14<br>10                        | 33. <sub>0</sub><br>18. <sub>0</sub> | 21<br>10                        |

d. Wirfung gegen im Felbfrieg vortommenbe Dedungen auf 1000 Schritt Entfernung.

Beim Befdiegen einer 45cm und einer 91cm ftarten Mauer— aus in einsachen Rreugverbande bergestellten, mit Gemett gebundenem Ziegelwert — durch brangen blind odipistitet Granaten beiber Kaliber selbs bie facte Mauer, wobei von 11 Stidd bet gerschiedten. Die schaff abspiriten Granaten explobiten inner-halb der farten Mauer, während sie det bet schwachen Mauer erft nach dem Durchdringen derfelben zum Platen tunen — in beiben fällen wurden aber die Sprengistäte bis 50m hinter das Ziegsschleibert. Sonach besighen Ringholigenanten beiber Felbraliber binreichende Briberschandssigkeit, um sselbs flätere im Felbriege vorkommende Mauern zu durchdringen — und dect eine 1 m facte Ziegelmauer, auf 1000 Schritt Entserung, den Bertspeldiger nur gegen die Sprengistäte zu nurg gehender Granaten.

30.000 farte freistehende Pallisdem wurden von Granaten eider Beldbaliber durcherungen und do fie erft nach dem Austritte explodiren, 10 saufgen Pallisden nur, wie oben, gegen die Sprengstäde vorfer aufschlagunder Geschoffer; mehr aber noch, der Aussendigunder Geschoffer, mehr aber noch, der Aussendigunder Geschoffer und der noch der Technick gefährticher, als der Wangel jener Declung. Jur gänglichen Zerflörung einer freistehenden Pallisabrung würde übrigens eine aröstere Schufskabl cabber.

Eine 30cm ftarte Pallisatirung, durch ein vorliegendes 2mhohes, 4m breites Glacis verstärtt, wird durch dasselbegagen die Zesstörungen durch 8em Ringhobstgranaten geschützt, — dahingegen vermag eine dergl. Emdvorlage eine Pallisadirung gegen 3cm, Granaten nicht dauernd zu schübert, indem durch diese sie betägft abgetämmt wird. Bon 2 blind abjussitien 9cm. Granaten zerschellte übrigens die eine im Ausschlage.

Beim Befdießen einer Bruftwehr aus fetter lehmiger Erde von 4 m. Kronen, und 5-6 m. Alffatte betrug die Eindringungstiefe 1.5 m. ein, 2 m. für 8 m., reh, 9 m., Grandten. Diefelben explodirten durchweg beim Eindringen und blieben die Sprengftude sammtlich in dem vollfandig verfaltteten Eingangekanal steden. Das Zerftoren einer Erdbruftwehr ist weder mit 8 m., noch mit 9 m., Minghoffgranaten zu erreichem.

## e. Das Berfen.

Sierüber ift nur wenig bekannt. Gine 8em. Salbbatterie feurette und 2000 Schritt 30 Burf gegen bier 2., "" bobe Brettwände, von benen die erfte am Fuße einer 20 Schritt breiten, 21/a." bogen Bruftweite fland. Es wurden in dem 20 Schritt tiefen und ebenig dreife bietete Terffer und 66s Sprengfliche als Terfgezohift im Gangen erzielt und von ihnen 27 Nottenstreifen getroffen. Der mittleer Terffprunkt, welcher wegen seiner Loge Breanlassung abiefem wenig günfligen Terfolge wurde, lag 22.7 m (?) hinter der Bruftweitertet. Die Perkusssungsander funktioniren besfriedigen der

# 2) Das Shrapnel.

Während beim öfterreichischen Geschüt bie Ringhobigranate unserer bisherigen Doppelwandgranate um das Doppelte überlegen war, — durch Einführung jener aber auch bei uns diese Differenz zu Gunsten unserer sich ausgeglichen hat, — so ist und bleibt da hingegen das österetschische Sprapnet in seiner Wittung dem deutscherenseinen gegenüber unschritten etwas zurück und dies zwar vornehmlich in Folge seiner nicht unsebeutend geringeren Auzahl von Küllugeln, und zwar 105 resp. 103 gegen 122 resp. 209 bei uns — und deren geringerer Schwere (1.31 dr. gegen 16.7 Ger.). — Da beim Sprengen in der Grube der Eisenkern beim 8em-Shrapnet 19 Sprengstüde, der 9em-Shrapnet 23 Sprengstüde ergiebt, sowerden in danzen 124 erhe, 186 wirtsdame Sprengentiste erreicht, sowerden im Ganzen 124 erhe, 186 wirtsdame Sprengentiste erreicht,

Um die geringere Anjahl der Hillageln, deren geringeres Senisch — und wohl auch die gerade beim Sprapnet am fühlbarften werdende geringere Endgeschwindigstit des 8ºº... — auszugleichen, foll wohl die bei beiden Kalibern auffallend große Sprengeldung dienen, biefelde 2½, reh. 4 Wal f g. sop, fa. 8 bei unserem Sprapnet, verleiht allerdings den Sprengstüden am Ziele noch ein gutes Theil Kreft und diet, in Folge i hrer Zage am Boden, nur treibend und nich fireuend; ihr ift egge an Boden, nat treiben dund die fireuend; ihr ift egge an Boden, de bedeutende ist. — und daß man des normale Sprengstütel eine ziemlich bis auf 75... vergeößern sonnte. Der gefährtete Raum hat bei ubelden Kalibern auf 1000—2000 Schritt eine Länge von 700—720... Während der Breiteinstreung beim

|     |      |           |       |   | 8cm.               | 9 cm.  |
|-----|------|-----------|-------|---|--------------------|--------|
| auf | 1000 | Schritt   |       |   | 140 <sup>m</sup> · | 157 m. |
| auf | 2000 | Schritt   |       |   | 173 m.             | 213 m. |
|     |      | durchfchn | ittli | ď | 150 m.             | 175 m. |

beträgt. Dabei schneibet die Achse ber größten Breitenstreuung auf eirea 340 resp. 500 m. diesenige ber Längenstreuung, - vom Sprengpunfte aus gerechnet.

Die beiden Tabellen VII. und VIII. geben die mittlere Birtung ber 8cm., und 9cm. Sprapnels auf mehreren Entfernungen an.

Was die Sprenggarbe noch jesziell anbedangt, so fid der Einsallswinkel ber Achie der Fülltugelgarbe eirea 1e, derzienige der Sprengstüdgarbe eirea 3° größer, als der Einfallswinkel der Geschöbahn am Sprengorte. Der Arzeite Augelausschlag erfolgt eine 14m - 15p. 13m, der Ausgelte Sprengstüdausschlag erfolgt 6m resp. 5m hinter einem 2,5m hohen Sprengorte – eine hinter einer ebenso hohen Wedmug stehende Infanterie sann daßer ein Fringen eines Schapnels an der Anmitmie jener schon in der Springen eines Schapnels an der Kammitmie jener schon in der

Tabelle VII.

|                          |        | O              |                                     |            |                | ,      |                               |                                 |            |             |
|--------------------------|--------|----------------|-------------------------------------|------------|----------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 11Q<br>Elect             | յկս    | կաս            | K rad inge<br>10 der Gefal<br>Kuluk | oq<br>ozg  | 124            | 120    | 121.                          | #G                              | 83.7       | 85          |
|                          |        |                | iom insgo                           |            | 91             | I      | 1 :                           | 1 1                             | 19         |             |
| Setroffene               | Ę.     | duß.           | .pmmi                               | Ø          | 55             | überh. | 84 4                          | ilbert).                        | 169 überh. | 47          |
| Setre                    | Rotten | per Schuß.     | .dnaW                               | ı          | 18             | 175 i  | 1 3                           | (2)                             | 1691       | 1           |
|                          |        | Ha.            | .engliüde.                          | ď⊗         | 19.8           | 19.1   | 30.                           | 60,5                            | 13.e       | 14.         |
|                          | ,      | Gumma.         | ·ujə8                               | ny         | 130.4          | 126,1  | 127.5                         | 77.3                            | 87.9       | 86.         |
| n der                    |        |                | rengftüde                           | d⊛         | 80             | ė,     | œ 4                           |                                 | 91         | -           |
| Treffer pro Schuf in der | 80     |                | ·ujə6                               | ny         | 29.            | 37.2   | 33.0                          | 37.7                            | 36.2       | 19.         |
| bro (                    |        | manb.          | .engfinde.                          | ď⋑         | 6.2            | 7      | 17.4                          | 6.01                            |            | 5.0         |
| Treffen                  | c,i    | Brettermand    | ·ujə6:                              | n <b>y</b> | 45.9           | 56.3   | 68.                           | 23.0                            | 40.6       | 2.4.        |
|                          |        |                | rengliüde.                          | d⊋         | 10.2           | .,     | 7. a                          |                                 |            | 00          |
|                          | 1      |                | .nlagufin.                          | ıΩ         | 55.4           | 52.3   | 25,                           | 16                              | 24.,       | 49.         |
|                          | -Bua   |                | .ohog                               | er.        | 8.5            | 3,6    | 8, r                          | 10.                             | 6.9        | 11.         |
| i                        | Cpreng |                | Intervall                           | Meter.     | 61.3           | 45     | 25.                           |                                 | 40.0       | 81.6        |
| _                        | ·81    | Apdedepene Con |                                     |            | 10             | 18     | 10                            | 8                               | 18         | Œ           |
|                          |        | -61            | unrsjind                            | Schritt.   | 1000           | 1500   | 0000                          | 000                             | 2500       | 3000        |
|                          |        |                | .Stel.                              |            | ,000<br>heilt, | тар па | .S ,36n<br>30 Hott<br>ereinan | ibotites<br>daj ni ,<br>tniģ .m | 'ยินซา -   | 138<br>1198 |
|                          |        | Bun:           | andualdut)                          | 19         |                |        | ·mə                           | 8                               |            |             |

Angel.

Sugel.

Sugel.

Sugel.

Sugel.

Sugel.

Sugel.

Sprenglinde.

Sprenglinde.

Sprenglinde.

drei Wanden pro Saulf. Prozent der Fillfugeltreffer von der Gefammtzahl der Fillladung.

Wetroffene Rotten in allen

பயயாம்.

Sprengstüde

Hagel.

8 8 8 8

21.1 13.1 18.8

4 2 1.8

39.e 49.4 25.0

2 2 2 2

59.1 33.8

္ပိ

73.s

6.3

85°

Entfernung.

5. v. s.

je 60 Rotten abgetb., 2.7 m. hods, 36 m. lang, 20 m. hintereinander.

Drei Brettwante,

ъ 6

155.4

101,

Labelle VIII.

Entfernung von 4 m. resp. 3.5 m. von Fülltugeln — in der Entsernung von 1.5 m. aber bereits von Sprengstüden getrossen werden. Man bat daher anzunehmen, daß beim Schießen von Strapnels gran

Int Wittel gezogene Schuff.

Zief.

Shrapnelgattung.

gebectte Biele ber geficherte Raum hinter benfelben fleiner ift, ale beim Berfen von Soblgeichoffen.

Unter ben gablreichen Berfuchen, die angestellt wurden, ift noch besonders bergenige bemertenswerth, welcher die Diftang ermitteln sollte, bis zu welcher vortempirte Shrapnels noch wirtungsvoll find.

Dabei wurden mit auf 600 Schritt tempirten Shrapnels

| auf 900 Schritt    | auf 1200 Schritt  | Entfernung                        |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 28.5               | 71.0              | Treffer per Schug, darunter       |
| 73 º/o             | 48 %              | matte Treffer erhalten und        |
| 12                 | 24                | Rottenftreifen ber erften Band,   |
| 23                 | 49                | bergl. in allen brei Banden,      |
| getroffen. Diefes  | Refultat berecht  | igt benn gur Unnahme, bag         |
| portempirte Gt     | rapnels bei bei   | den Ralibern bis 1000 Schritt,    |
| beim 9cm. aber unt | er gunftigen Berh | altniffen felbft bis 1200 Schritt |

# 3) Die Brandgranate.

Unwendung finden tonnen.

lleber die Wirkung der Brandgranate sind nur die Aesultate bekannt, welche vom Beschiesen eines alten mit Schimbeln gededten und mit Holgabsällen innen bis 1 m vom Zoden gefüllten Hause nach bauere mit davor liegendem 1 m bohen Berhau aus dirrem Laubsolz, herrühren. Die auf 1000 Schritt hierzeggen verwendeten 8em "Brandgeschoffe bewährten sich — obwohl beide Objekte wiederholt und makaedend oetroffen wurden — in keiner Weife.

Es burfte daber wohl die Abichaffung ber Brandgranaten in nachfter Beit außer Bweifel ju feben fein.

### 4) Die Büchfentartatiche.

Auf hartem sesten Soden wird für Kartätisten, vornehmlich für som dergleichen die äugerste Ernene der Wirtung derschen auf 800 Schritt angenommen. Man ersest lieber das Kartätisteiner auf größere Distanzen wirtungsreich — wie schon gezeigt, durch steuen mit vorlempirten Shrapprels. Besonders ist es auch großen Augabs matter Aesser, ersten, welche das Kartätisssssigen auf 600—800 Schritt wenig ergiebig erschein läßt. (Siehe Zabelle IX.)

Tabelle IX.

| gatt  | Füllfugein. | . Biel.   | Sntfernung.              | Ins Mittel gezog. Schuß. | Treffer<br>pro Schuß.  |  | Getroffene<br>Rotten<br>per Schuß. |                      | tte Treffer.   | Trefferprozente<br>Gefammtfugelzahl. |
|-------|-------------|---|--------------------------|--------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|
|       | Angahl der  |   |                          |                          | 1. Wand.   | Gumma.   | 1. Wand.                           | Summa.               | Prozent matte Treffer.   | Treffert<br>der Gefami               |
| ai co | 72          | 3 Brettwände, 2.7m. hoch,<br>36 m. fg., in je 60 Rottenge-<br>theift, 20 m. hintereinand. | 200<br>300<br>500<br>800 | 10<br>10<br>10<br>10     | 23. <sub>1</sub><br>20. <sub>6</sub><br>18. <sub>8</sub><br>12. <sub>7</sub> | 61. <sub>2</sub><br>60. <sub>8</sub><br>46. <sub>0</sub><br>26. <sub>7</sub> | 17<br>17<br>15<br>11               | 48<br>50<br>40<br>24 | 0. <sub>8</sub> 3. <sub>3</sub> 8. <sub>5</sub> 54. <sub>5</sub> | 85<br>84<br>64<br>37                 |
| 9 cm. | 120         | 3 Brettir<br>36 m. Ig.  | 600                      | 16                       | 20.,   | 46.7   | -                                  | 176<br>überb.        | 26.2   | 38.                                  |

L. Die Widerstandsfähigteit des Rohrmaterials, Berhalten des Berfchluffes, der Liberungen ze. Eingangs diese Auffahes wurde gefagt, es fei bedauerlich, daß die Genehmigung der Einsührung der Stahlbrongegichübe und ihre umfangreiche Anlieferung geschehen sei, ohne sich vorber mit volltommen andreichenden Ausdauerverfuchen beichöftigt zu haben da floche man die Exprobung nur vereinzelter Nohre, allerdings die liber 2000 Schuß, wohl nicht anzuschen vermag. Wenn man aber Gewicht darauf legt, daß man bei den hierfür ausgewöhlten Rochen bestrecht war, unter einer Anzah von Broderohren nur solche dazu zu bestimmen, welche nach dem ersten Aufleissen irgend einen Fehler in der Bohrung, als Ritze, Zimsselen Aussiche hieriehne Aussicht ab hireichende Widerlandssigisten und baher am wenigsten Aussicht auf hireichen Widerlandssigistet zu geden vermochten, – ho gewinnen immerhip dies an fich dafrigen Ausstuckertunge an Bedeutung und berechtigen zu vortheilhaften Rückschlieft auf die Dauerhaftigkeit des gedammten Rohmmetrials.

- In fo ffiggirten Ausbauerversuchen wurden nun nachstehende feche Robre gepruft:
  - a) 9cm. Berfucherohr Rr. 0 mit 2558 Schuf.
  - (Hatte 7 Binnflede im Ladungsraum und 3 im Uebergangskonus). —
- b) 9cm. Rr. 7, 9 und 10 ber erften 10 9cm. " Proberohre mit 2454, 3609\*) und 1898 Schuffen und Wurfen.
  - (Rr. 7 besaß einen unten Massenben Zündlachstollen, Rr. 9 erstitt nach bereits 45 Schuß eine bebeutende Ausbrennung im Ringlager, Rr. 10 mit schiefer Jündlachstellung hatte einen leichten Ritz im Ladungsraume),
- c. 8 cm. Rr. 3 und 4 ber erften 6 8 cm. groberohre mit 2353 refp. 1985 Schuß.
  - (Rr. 3 zeigte einen Rit im Gefchoflager, Rr. 4 befaß nur blos mittlere Schufpragifion.) —

Das 9 cm .- Rohr Nr. 9 und das 8 cm .- Rohr Nr. 4 wurden nach 45 resp. 435 Schuß mit Kupferfutter verseben.

Das Berhalten des Rohrmaterials hierbei läßt sich am besten beurtheiten aus den Bohrungserweiterungen und übrigen Bohrungsveranderungen, wie solche nach einer so großen Serie von Schüffen entstanden waren. Die Tabelle X. giebt uns die Bohrungserweiterungen an.

<sup>\*)</sup> Es ist hiernach die Anmerkung zu berichtigen, welche feiner Zeit bei Beschreibung des Aupfersutters und des mit dem Rohr Nr. 9 vorgenommenen Bersuches, gemacht worden. (Siebe Seite 136.)

| × .               | 9   | cm. , No         | 8 cm Rohr        |       |        |       |      |
|-------------------|---|------------------|------------------|-------|--------|-------|------|
|                   | Nr. 0   | Nr. 7            | Nr. 10           | Nr. 3 | 98r. 4 |       |      |
| Bohrungserweiteri | nach Angahl von Schuffen refp. Burfer             |                  |                  |       |        |       |      |
| im Durch          | 2101<br>refp. 21                                  | 1930<br>rejp. 78 | 1930<br>rejp. 78 | 1985  | 1985   |       |      |
|                   | In Sundertel Millimetern.                         |                  |                  |       |        |       |      |
|                   | gr<br>gr  | 16               | 28               | 19    | 21     | 1     | 1    |
| ne v! . ~         | Mindung<br>ern                                    | 96               | 34               | 17    | 20     | 23.8  | 24.3 |
| über die Felder   |   | 116              |                  | 23    | 26     | J     | )    |
|                   | Sentimetern                                       | 145              | 91               | 70    | 87     | 67.4  | 62.3 |
|                   | Bon ?   | 16               | 9                | 13    | 15     | 1     | 1    |
|                   | 1   | 96               | 15               | 16    | 18     | 15.8  | 15.8 |
| in ben Bügen      | Abstand   | 116              |                  | 16    | 17     | 1     | ,    |
|                   | 310   | 145              | 31               | _     | _      |       | _    |
| horizontalen      | des<br>Gefchofflagers                             |                  | ) ≣              | 10    | 11     | 11.5  | 8.8  |
| vertitalen        |   |                  | ( 12             | 13    | 13     | 13.7  | 10.6 |
| horizontalen      | des Patronen-<br>lagers                           |                  | im Mittel 15     | 20    | 19     | 22.8. | 21.3 |
| vertifalen        |   |                  | ) 5              | 27    | 22     | 25.9  | 22.6 |
| horizontalen      | des Batronens<br>lagers, 2 cm.<br>v. Ringlager.*) |                  | -                | -     | -      | 6.5   | 12.0 |
| vertifalen        |   |                  | -                | -     | -      | 13.2  | 17   |

Ueber bie erlittenen Bohrungsveranderungen — nach verichiebenen Schufferien — ift ungefahr folgendes anzugeben:

# Nach 100—245 Schuß:

Die Bohrungen blieben durchgehends glatt und rein, nur beim 9cm. Mohr Nr. O sangen die Zinnsteden an unmerklich auszubrennen. Die Felberkanten geigen sich beim Auslaufen in ben Uebergangstonus etwas abgeschiffen.

<sup>\*)</sup> Da das 8 cm-Rofr Ar. 4 erft nach 435 Schuft mit dem Aupferfutter verschen worden, so beziehen sich diel Angaden über die Bohrungserweiterungen bei beiden Rohren Nr. 3 und 4 nicht auf 1985 Schuß, sondern nur auf die jenen 435 Schuß gesoldten 1550.

#### Rad 500-700 Schuft:

Es entstehen Rauheiten im Uebergangstonus und einzelne Felber zeigen seichte Quetschungen. Die größte Ausbrennung bes Robres Rr. O zeigt 17.5 mm. Länge — 5.8 mm. Breite, — 2 mm Tiefe.

## Nach 800-900 Schuk:

Die Nauhheiten sehen sich nach dem Geschoflager und nach dem gezogenen Theise bis 25 cm. nach vorm fort; die Abrundungen der Felderlanten reichen bis 15 cm. in den gezogenen Theil. Die qu. Ausbrennung bestigt eine Tiefe von 2.25 mm.

#### Nach 1200-1300 Schuft:

Die Raubheiten nehmen ju, auch beginnt das Ringlager an den vom Ringe nicht bebeeften Stellen ausgufrafen, — ber Laderaum ift burchweg raub — die Felbertanten find bis auf 36 em. nach vorn abgefchiffen.

# Nach 1500-1700 Schuß:

Die Rauhheiten nehmen den Charatter von Ausbrennungen an, besonders in der Gegend des Uebergangesonus, dahingegen find die Ausbrennungen am Rohre Rr. O unmerklich verändert.

### Nach 1900-2100 Schuß:

Die Raubheiten im Patronenlager haben wenig, im übrigen Theil der Bohrung mehr zugenommen, — die gequetschen Relber sind an ihren Kanten ausgezackt. Die größte Ausbrennung am Rohre Rr. 0 ift 24.5 mm lang, 6 mm. breit, 2.5 mm. tief.

Tob diefer nicht unbedeutenden Umgeflostungen der Sectemminde ist dere nirgand eine außergewöhnliche Abnahme der Schußprässston der Rohre wahrgenommen worden, sie wird vielmehr teinessalse größer sein, als bei dem 8.7cm. Aruppischen Gussplachchre. Jum Beweise dieses sind in Tabelte AL die mittlecen höhenstreuungen der 5 Bersuchsrohre — auf 2000 Schritt Custernung erschoffen — angesührt und sind gerade die Höbenstreuungen gemöhrt worden, weil sie am weissssen dien die Gestenstreuten genährt alterirt werden und weil sie hier unabhängig vom Auge des Vointeurs ausspannen find, indem die Geschälbe mittelst des Quadranten gerichtet wurden.

Tabelle XI.

| Bahl ber bereite   | Mittlere Sohenstreuung in Metern beim: |       |       |                       |                                       |       |        |
|--|--|-------|-------|-----------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| aus dem Robre  |  | 9 cm. | Rohr  | lches<br>m.,<br>rohr. | 8em. Rohr                             |       |        |
| ©փ <b>ս</b> β.   | Nr. 0                                  | Nr. 7 | Nr. 9 | Nr. 10                | Krupp'iches<br>8.7 cm.,<br>Stahirohr. | Nr. 3 | 98r. 4 |
| 120150   | -                                      | 0.16  | _     | 0.51                  | 0.48                                  | 0.58  | 0.66   |
| 470-500  | 0.50                                   | 0.17  |       | 0.81                  | -                                     | 0.72  | 0.22   |
| 820-850  | _                                      | 0.71  | -     | 0.79                  |                                       | 0.76  | 0.32   |
| 900  | 0.52                                   | _     | -     | _                     | -                                     | -     | -      |
| 12251300   | 0.63                                   | 0.91  | -     | 0.83                  | 0.76                                  | 0.50  | 0.23   |
| 1650-1700  | 0.10                                   | 0.68  | _     | 0.62                  |                                       | 0.59  | 0.69   |
| 1770-1800  | _                                      | -     | 0 56  | -                     | 0.82                                  | -     |        |
| 1900-2000  | 1.31                                   | 0.81  | -     | 0.59                  | 1.28                                  | 0.55  | 0.57   |
| 2050   | 1.03                                   | -     | -     | -                     | -                                     | -     | -      |
| 2100   | 0.62                                   | -     | _     | _                     | -                                     | 0.67  | 0.63   |
| 2300   |  | -     | 0.63  | -                     | _                                     | -     | -      |
| 2976   | _                                      | _     | 0.78  | -                     |                                       | -     | -      |
| 3493   | _                                      | -     | 0.56  |                       | _                                     | _     |        |
| Aus allen Serien<br>unter Berüdfichtigung<br>ber Schuftzahl. | 0.82                                   | 0.58  | ?     | 0.69                  | 0.76                                  | 0.62  | 0.16   |

Die beiben so besonbere ungunstigen Schiefferien mit bem Rober Rr. 0 — bei einer mittleren Sobenstreuung von 1.03 reft 1.34 m. — wonad man mit Rudficht auf bie immer sichtsarer werbenden Rauhheiten in der Bohrung auf eine Ubnahme der Schupprägiston hätte schieften tönnen, dieste, nachdem ihnen später wieden der bet besteren Schiefferien fogte, ihre Ulagde nur in unguntigen Berhältniffen der betreffenden Schiefferie gehabt haben. Achnich mag es sich wohl auch mit dem Aruppischen B. 7 m. Stahlich von betreffenden Gehiefferie unguntigen Schiefferie geschlossen hat, und für welches man ebenso hatte an einem andren Tage noch weitere Bester ist und betreften betrechtet Schiefferie und benechten bei welchie abei und für welches man ebenso hätte an einem andren Tage noch weitere Velchießung im Auge sassen sollen — um berechtiete Schiefferie stehen zu können.

Die Fachzeitung der österreichischen Artillerie, d. i. "Die Mitstheilungen des k. k. Militärkomites" drückt sich nach diesen Aussdauerversuchen etwa, wie folat, endailtia aus:

- a. Die Biberftanbefahigteit ber Stabsbrongerohre ift bourdamen, Bohrungerweiterungen bei ihnen gar uidi vortamen, Bohrungerweiterungen aber nur in engften Grenzen. In ihrer Leiftungsfähigteit haben fie teinerlei Konfurreng zu icheuen. Durch bie Anbendung der Bronge aber erwachen dem Gtoate enormen Glonomisch und technisch Sortheile.
- b. Die Ausbrennungen treten anfangs nur mäßig auf, nehmen aber in bem gezegenen Theile der Seele, im Oelchosstager nach und möglichtiger end und nach allerbings bedeuten ju fie begunftigen insbesondere hier das Ueberströmen der Gase und hierburch ein dech felmigtet Undraudbarwerden des Broadwelltingers und der Ringplatte. Trop ber Ausbrennungen aber war die Abnahme der Schufprägision von kiner praftischen Bedeutung, und der Geschwinigteitsverfuft betrug bei den 9 m. Robren Rr. 7 und Rr. 10 nach 1900 Schuf nur ?. 10 nach 1900 Schuf nur ?. 17 m. bei den 8 cm. Robren Rr. 3 und Rr. 4 nach 2036 Schuf nur ?. 7.1 m.
- c. Die bei drei Berjuckschren absichtlich herbeigesührte vorzeitige Explosion je einer Granate im Rohre hatte niegends Aubauchungen hervorgerusen und trog der argen Beschädigung deFelder an der Explosionöstelle woselbst sich einzelne Kelder ganz verqueisch hatten, vornehmisch aber bei den beiden Sem-Rohren änzliche Abweichungen berschieden in beträchtlicher Tange vortamen, — sonnte nach dem darauf solgenden Präzissonssschafte in andtheiliger Einsluß auf die Tressischeit der Rohre nicht sonstatut

- e. Rur bei den Rohren altesten Guffes tamen Finnsteden vor und ist somit ein thatschiefter Foerschritt im Gusterschren zu verzeichnen. Um ein für alle Mal aber der Wössichkeit des Bore handenseins poröser Stellen am Ringlager zu entgeben, ist das Aupserschutter zur Einstührung gelangt. Wenngleich sich dassliche, wie aus Tabelle XII. hervorgeht, beim Schiefen etwas mehr erweitert, als der gleiche Bohrungstheil ohne Kutter, so zeigten sich doch in keinerlei Richtung nachtseilige Einflusse; das 9cm-Rohr Nr. 9 hielt mit demelben an 3500 Schus auf
- f. Bei langerem Schießen tritt eine bedeutende Ethitung des Robymetalles ein eine Erhigung, welche 3. B. deim Schießen zweier Geschübe von je 75 Schuß in Bausen eines mößigen Schnelleuers bis auf 60-70 Grad sitze. Es durfte sich auch ach empfehlen, Rubepaussen nach je 25-30 Schuß eintreten zu lassen, mede Bause man dazu benutzt, die Robre durch Uebergießen mit Wasser abzustlichen!
- g. Als gang besonderer Bortheit lann aber nicht gerug hetworgehoben werden, daß ein Stahlbrongeroft nicht der forgistligen Reinigung bedarf, als ein Guisftahfrohr, Stahlbronge rofitet eben nicht und ebenso wenig das Aupfer der Liderungsmittel. Gung besonders aber ift nach dem Schießen nur ein gewöhnliches Auswolchen, nicht aber ein Beleintsternen nothwendig.

# 2) Berhalten bes Bundloches.

Die fentrechte Zündlachflellung bat durchweg enthrochen. Dheleich das 9 · Sohr Nr. 7 für den Ausbauerverluch ausgewählt worden, weil der Jündlochfollen flasste, so war es doch erst nach 838 Schuß nichtig, ihn durch einen neuen zu ersten; bieler hielt dann weiter 10.2 Schuß nas und wurde die Ausbeldung des selben in Holge Zunahme des Zündlachmespiers durch Ausbremungen an delse unter Mande vorgewemmen. Das Ausbrechtung nach eine 13 Mintent in Angruch.

Beim Se"-Rock Rr. 4 wurde ber Bindlochfallen erft nach 435 Schuß erneuert, wöhrend beim dergl. Rr. 3 überhaupt tein Wedseln siatiand, indem der Bundlochfanal nach 2011 Schuß wohl febr fart ausgebrannt war, aber immerhin noch feinen Erfab erforberte.

Musbrennungen des Lagers für den Banblochftollen find nie-

### 3) Berhalten bes Berichluffes.

Die Berichluffe funktionirten anftandstos, felbst bann, wenn man fie nach langerem Feuern nicht wusch; ihre Felbtüchtigkeit und biejenige ber Liberungsmittel ift außer allen Zweifel gefest.

Die geringen Anstande, welche anfänglich das Berhalten der Berchaltisse ergad, sind durch lleine tonstruttive Aenderungen der Abschlässittel, vornehmlich aber auch dadurch gehoben worden, daß man aur fentreckten Rümblochkellung überaina.

Die Abichlußmittel, b. i. Abichlußting und Ringplatte, geigten burchweg eine außergewöhnliche Baltbarteit, wie aus nach-

ftebenden Ungaben hervorgeht. Es hielt aus:

beim 8 cm. Nr. 3 Nr. 4 Garnitur A. 1039 1160 Schuß, B. 998 876 ε

. C. tam nicht gur Berwendung.

beim 9 cm. Rohr Mr. O:

Ringplatte A. 687 Schuß, Ring A. 467 Schuß, B. 204 " B. 1005 "

C. 1005 . . C. 673 . \*)

Ueberströmungen der Gose über die Mantesstäde des Ringes, von also weischen Ringsager und Ring, tamen anfangs mehrsch von, sind aber nur beim Gem-Rober Nr. 9 von nachtseitigen Golgen gewesen, durch Querschmittsveränderungen des Ringes wurden die leiben aber sehr despränkt, wie darans bervorgesch, daß der der beiden mit neuartigen Mingen z. verschenen sem. Berlucksohren Gasüberströmungen nur gegen Ende des Ausdauerversuches und zwar nur bei zwei Schilfen aus Rober Nr. 4, in sehr geringem Rase vorkamen.

Alls besonders vortheilhaft für die Ersolutung des gasdiciten Allfalufen Ring und Ringplate hat fich das Bestreichen ber Eberungsflächen mit brauner Kernseife gezeigt, indem durch das Bestreichen vor dem Schiefen der gasdicht nibem burch aber Bestreichen vor dem Schiefen ber gasdicht bliebe maßernd einer großen Angahl von Schaffen erhalten bliebe trat ipäter an irgand einer Stelle eine Gasausströmung auf, so genägte es, die

<sup>\*)</sup> Siernach iceint man Anfangs nicht bie gange Garnitur gleichszeitig, sondern nach Bedurfniß nur Ring ober Ringplatte ausgewechselt zu baben.

betreffende Stelle erneut mit Geife gu bestreichen, um bie bolls

tommene Liberung wieber herbeiguführen.

Es wird gemeldet, daß eine Ausbrennung an Ring, Platte oder vorderer Reillochstäche in Folge von Gasausftrömungen zwischen Ring und Blatte nie eingetreten ift. (?)

## 4) Die Biberftandefähigteit ber Befcoffe

soll beim Schusse sowohl als beim Auftreffen auf harten Boben eine volltommen hinreichenbe fein. Diefe Auslasjung ber "Mittiliagen" sieht allevings im Wibertpruch mit einer Rotiz, welche die "Neuen Militarischen Blattere", Sahrg. 1877, Marzheft, bringt. Danach soll die ber Privatiobilirie überlassen getigten Extileten Babrilate nicht ben an sie zu stellenden Ansorberungen entsprachen. Es ist nicht wegzuleugnen, daß der Kardinalessen untsprachen. Es ist nicht wegzuleugnen, daß der Kardinalessen wert entschieden in den schwerze werden welche beim Schussen unt an entsprachen. Projektike im Rober verbeigesselber werden lann, au suchen ist esfelltle fich aber noch hierzu ein nicht in Allem worzigliches Waterlau und ein sorglamer Gus, fo sann wohl der Thatsachen geschnetzel und ein sorglamer Gus, fo sann wohl der Thatsachen Glauben geschnetzeren, daß in leter Ziet 71 pCt. der gelleserten Projektike zurückgestellt werden nungten.")

Dagegen follen fich die Bertuffionsgunder vortrefflich bemahren.

# 5) Die Biberftandsfähigfeit zc. ber Laffeten zc.

Ueber die Dauerhafigieit der Loffeten ift nur eine einigie Angabe gemacht und ymer, daß die bei den 9em-Rochen Mr. 7 und Nr. 9 gebrauchte Keldaffete M 1875 bis 3300 Schuß, und Würfe ausgeholten hat, ohne wefentliche Beränderungen erlitten zu haben. Ooffentlich ist die Wierlandsstägleit größer, als bei den deutschen Loffeten, für welche Annahme die Berwendung von aufgenieteten Kanlichen pricht, durch welche das Loffetenhilten entstieben elasticher und nachgiebiger geworden ist, als es bei und fein kann, wo die Loffetenwähne nur umgebogene Kändere bestießen.

<sup>\*)</sup> Bei einem während biesjähriger Schiefilbungen auf einem beuischen Schiefpfat mit 9 cm.. Ringgranaten gemachten Berfuce tamen unter überhaupt 80 Schuft 2 Rohrfrepirer vor.

Bei ben ausgeschiteten Bohvertuchen hat sich ergeben, das sowich ibe Beichfuge, als auch die Munitionstwagen einen weitaus größeren Grad von Bieglantleit und Vensammeit, als auch eine relativ größere Bineglichfeit bestigen, als jene des Materials M 1863. Das neue Materials far vorrehmitig feine Ubertegengheit im Uberrwinden von Terrainhindernissen und muß hierbei als ein welentlicher Borguy des Tesstendightems die gladische Combination des Unabhängigitis. und Valanctissfiems bezichnet werden, — dem öffereichsischen Grade ihm dennach alle Bortheile des Balanctissfiems eigen, während ihm beim ausreichenden Bestip der Borgüge des Unabhängigteitssssichen Rachespieleben anhängt.

# Radtrag.

### 1) Die 7cm. . Binterlad . Bebirgs . Ranone.

Durch neuerlichen faiferlichen Erlaß ift die Einführung eines Dinterlad. Gebirgs-Ranonenrohrs aus Stahlbronge in eiferner Laffete befohlen worben.

Das Rohr befigt ein Kaliber von 6.6cm. und wird offiziell das 7cm. Gebirgstanoneurohr M. 1875 genannt. In den Konftruttionsprinzipien find Rohr und Munition benjenigen der Feldgeschütze durchaus nachgefistet.

1) Das Bohr ift 1000 mm. lang und sammt Bertschluß 91 Kilogr.
isher; es bestigt 18 Jüge, welche auf 30 Kaliber (1980 mm.) cit.
Umbrehung machen, wobei der Drallwinkt in Bertafschigung des geringen Gschößerubeites und der berbältnigmößig kleinen Anjangsgeschwindigteit steller, als bei den beiden Feldenfern, angenomment wurde, um der Geschößen der den genügende Stabilität zu scheinen.

Der Ladungeraum besteht aus einem einzigen Cylinder, welcher mittelft eines Uebergangstonus mit dem gezogenen Theil verbunden ift.

Das Bundloch fteht fentrecht in einem Bundlochftollen, wie bei ben Felbrohren.

Die Bifirlinie liegt in ber Seelenebene; bie Bifirlinie über Detall ift verglichen.

Die Shildgapfen foneiden die Rohrachfe.

Der Berichlug lagt geöffnet nur eine Stellung, Die Ladeftellung - gu. Er befitt baber nur eine einfache Rinne und zwar für die brongene Grengichraube, welche an Stelle bes Grengftollens getreten ift. Gine Stellerfeber ift nicht vorhanden.

Der gasdichte Abichluß wird durch einen Broadwellring und

eine Ringplatte, beibe aus Feinfupfer, bemirtt.

2) Die Laffete ift mit einigen Ababerungen die Tem eifen blederen Gebirgsässfrete M 1863. Nachbem dieselbe in ihrer ursprunglichen Konfruttion mit ihrer hölgernen Adfe und ihren gewöhnlichen hölgernen Rabern, nicht genügenden Widerland zu leiften vermochte, wurden derselben Thonet'iche Raber gegeben und — nach
einem misglädten Berjuche mit einer hohlen eisenen Adfe —
eine volle fählerne Achle. So umgefaltet, bewöhrt sich dieselfeite vollfändig, die auf das öftere Lodern der Achsbänderbefestigungssichvanden, welchem Uedeslände indessen das Berplinten Bernieten) der Schraubenmuttera leicht vorgebeugt werden
fann.

Spezielle Ronftruftion ift in "Maller, bas öfterreichische gelbund Gebirgs-Artillerie-Material 1868" Seite 147 nachzulefen.

Der Durch hemmftride gehemmte Rudlauf beträgt auf ebenem hartgefrornem Boben im Mittel 3.8 m.

3) Die Dunition besteht in

Ringhohlgranaten, Shrapnele, Büchsenkartätichen, Schufiladungen und Wurfladungen.

Ueber diese Geschößgattungen zc. tönnen folgende Angaben gemacht werben: Granaten Sprapnels Kartatichen

| wittergeninge      | etitogt. 2.903   | 0.140       | 0.120     |
|--------------------|------------------|-------------|-----------|
| Angahl ber Rugeli  | n                | 65          | 48        |
| Bewicht ber Ruge   | eln Gr. —        | 13.1        |           |
| Sprenglabung       | s 85             | 40          |           |
| Schußladung        | Rilogr.          | 0.35        |           |
| Wurfladung         | *                | 0.16        |           |
| Anfanaggefchminbic | feit ber Granate | beim Schufe | 290 92 m. |

Anfangsgeschmindigleit der Granate beim Schuß 290.92 m. Burf 180.45 m.

Das in den Labungen verwendete Bulver ift feintorniges Gefdupulver, nachdem das bei den Felblanonenrohren eingeführte grobtornige fich nicht bewährt hatte.

Die Batronen find allongirte Batronen.

## 4) Die Beichogmirtung.

a. Die Granate giebt in der Grube 65 wirffame Sprengftude; fie bewöhrte fomobl beim Schuffe, als auch beim Auftreffen auf harten, felfigen Boben die gewunfchte Widerflandsfähigteit. Die Schiefterluftate giebt Tabelle XII.

Beim Schießen wird eine mittlere Aufschlagsweite bes erften Aufschlages vor bem Biele von 15 m. angeftrebt.

b. Das Sprapnel. Das zu erzielende Sprengintervall hat for in zu betragen; die Sprengidhe spiel Drittel in Metern, als die Entferung Junderte von Schritten bestet. Ladelle Alll. enthält die Schießergednisse auf einigen Diftanzen; aus den Angaben beim Schießen auf 700 und 800 Schritt, wonach auf die Entferunungentt berieben Tempirung geschoffen worden, als es auf 500 Schritt geboten ift, und in Holge deffen ein bedeutendes Sprengintervall von 200 resp. 350 merzielt wurde, ift ersiehtlich, das auf 500 Schritt vortempirte Sprapnels noch mit guter Britung auf eine um 240 Schritt größere Entfernung geschossen Werben tönnen, maßtend die Wirtung bieser vortempirte Sprapnels noch eines Gruppels bei einer Entstennung von bereits 800 Schritt eine sehr arten einer Einstennung von bereits 800 Schritt eine febr aerinen ist.

Der Eisentern bes Sprapnels giebt 16 wirssame Sprengstüde. Die Tiesenstrung der Sprengpartitel beträgt auf Entserungen bis 1500 Schritt 75—100<sup>m</sup>, bis 2000 Schritt 35—60<sup>m</sup>. Die Berwendung der Sprapnels ersogt bis 2500 Schritt.

## 5) Die Biderftandefähigfeit des Rohres 2c.

Das Versucheroft satte mabrend der verschiedenen Berjuck 1823 Schasse und Buffe — von denen allerdings nur 345 mit der schiffe sich ber schiffe feigestellten Vormalladung von 0.35 Kiloger, dahingegen aber 140 mit einer verstärften Ladung von 0.4 Kiloger, geschahen — ausgeschalten und hatte die Bohrung desselben nur unwefentliche Beränderungen erlitten. Hiernach sonnte auf den verschiedenen Stellen, ähnlich wie bei den Feldkannenerodren, eine Erweiterung err Bohrung tonstatte verben. Diese betrug im Gesamutbuckschnitt nach 300 Schuß 11.8, nach 1200 Schuß 15.5. Jundertet Millimeter.

Die im Laberaum entstandenen Raubheiten waren ungeachtet bes brifanten Triebmittels (feinförniges Geichen gehonter) forter, als bei den Feldgeschührohren nach der gleichen Angahl Schuß, und während die Ubulgung der Felder jener der 8 m. Proberofre Rr. 3

Sabelle XII.

| aəjjə.                            | ratte Tr                  | Prozent :      | 20.4                        | 8                             | 100                           | 42.5                          | 100   |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
|                                   | .01                       | mmu®           | 56.7                        | 33.6                          | 9.0                           | 16.0                          | 9.0   |
| o Schuf                           | တံ                        | ė              | 3.8                         | 2.0                           | ı                             | 4.4                           | 0.4   |
| Treffer pro Schuß.                | c4                        | Bretterwand    | 12.3                        | 11.5                          | ı                             | 0.3                           | 0.5   |
| ea                                | -1                        | Ř              | 40.5                        | 20.1                          | 0.1                           | 1                             | ı   |
| ge ersten                         | croand<br>Si tef.         | hinter<br>ler. | ī                           | ١                             | 12.3                          | 0.9                           | ı   |
| Laze tes ersten<br>Aufschlags vor | Bretterwand<br>im Mi tef. | vor his        | 7.7                         | 10.2                          | l                             | 1                             | 12.4  |
| in Graden<br>ad.                  | ləfnicisi<br>18 at\!      |                | 671                         | 5 13                          | 6.1                           | =                             | 163   |
| gudd ans                          | Batab ja                  | dif ang        | 1-                          | 20                            | 10                            | 6                             | ç   |
|                                   | •8 onux                   | of rig         | 1000                        | 2000                          | 1000                          | 1500                          | 2000  |
|                                   | -винда                    | geldüble       | - 5                         | 6.0                           | _                             | 0.16                          | _   |
| 17 3 27 10                        | Siefes.                   | }              | 3 Brettwanbe, 20 m. hinter. | lang, in 60 Rott. abgetheilt. | 3 Brettre,, 5,3 m. hinterein. | lang, in 27 Nott. abgetheilt, | 3.8m. davor eine Bruft. wehr, 2.35m. hoch, 16m. fg. |

Betroffene Rotten per Schuß in allen Wänden

und 4 gleich tam, so fiellte fich bem aber entgegen, daß die Erweiterung bes glatten Laderaumes (13.1 gegen 20.5 burchschnittlich) betrachtlich geringer, als bei eben ben genannten Felbrobren

Endgeichwindigkeit auf 1500 Schritt bei 0.35 gabung = 226.5 m.

# Labelle XIII.

|                          |        |                | ortsg vod lich<br>i gludo© roc<br>iö® |        | 36              | 35       | 15                | 36   | 83         | 27          | 25                 |
|--------------------------|--------|----------------|---------------------------------------|--------|-----------------|----------|-------------------|------|------------|-------------|--------------------|
|                          |        | Summa          | spiiligusz                            | ŧ@     | 17.0            | 6.7      | 3.0               | 11.6 | 11.2       | 8.9         | 3.6                |
|                          | 1      | 9              | ·1138                                 | пу     | 65.3            | 31.4     | 10.5              | 562  | 52.8       | 50.7        | 31.9               |
| Der                      |        |                | spillige stendinge                    | t@     | 5.9             | 1.7      | 0.5               | 1.2  | 1.2        | 5.0         | 1.0                |
| ան ցութ                  | 85     |                | ијзв                                  | пу     | 14.8            | 8.1      | 1.5               | 12.2 | 12.4       | 14.9        | 6.9                |
| Treffer pro Schuß in ber |        | toand          | spnillars.                            | to     | 6.4             | 5.0      | 25                | 3.9  | 3.5        | 4.1         | 9.0                |
|                          | 23     | Bretterwan     | изав                                  | ng     | 25.2            | 9.3      | 3.5               | 19.7 | 18.8       | 16.2        | 9.6                |
|                          | 1.     |                | 2ppyGu22                              | 2.7    | 3.0             | I        | 6.5               | 8.9  | 8.2        | 5.0         |                    |
|                          |        |                | пров                                  | 253    | 14.0            | 5.5      | 24.3              | 21.6 | 19.6       | 15.4        |                    |
| 7000                     | n      |                | 290Gr                                 | er.    | 35              | 7.3      | 10.5              | 6.2  | 8.6        | 10.4        | 20.8               |
| Shreno                   | 5      |                | Intervalle                            | Meter. | 38.5            | 203      | 355               | 97.2 | 87.8       | 76.4        | 119.3              |
| пэсп                     | Oxo    | ni 131<br>CarO | niotsnoitod<br>21/1 —                 | มูล    | 1.1             | 111      | 67                | 22   | 14         | 6.1         | 1-<br>00           |
| 13Q 11                   | rabe:  | இ டி<br>நூ     | on guuriqm<br>iqmsZ                   | æ      | 300             | 30°      | 30°               | 210  | ł          | ١           | 243°               |
| gnģ                      | (S) 21 | 3081           | 18 Mittel ge                          | 31     | 80              | က        | 67                | 6    | 2          | œ           | 80                 |
|                          |        | -8             | Entfernun                             | Shritt | 200             | 700      | 800               | 1000 | 1500       | 2000        | 2500               |
|                          |        | è              | 316                                   |        | ni<br>ni<br>•đo | ίρο<br>Ό | d -en<br>directif | 7.2  | Bu<br>Rote | υj -<br>ή - | 20 m<br>36 m<br>in |

heraus. Die Bohrung erlitt beim weiteren Gebrauch des Rohres (bis 1800 Schuf) nur unwesentliche Beranderungen.

Bon ben bei brie gliberungsgarnituren, welche während 1200 Schuß immtlich im Gebrauch waren, hielt die erste 488, die zweite 476 ab, möhrend die britte nach Bendigung jener Schußglind volltommen brauchbar war und troß schon etwas rauhem Ringlager noch anstandses funttioniten.

Ein Rupferfutter wurde in das Rohr erft nach Beendigung der mit jenen 1200 Schuß abgeschlossene erften Berfuchklerie eingefent, während der Zandlochftollen im Berlaufe diefer nicht aemechielt wurde.

Der Berichluß war nach circa 1800 Schug noch volltommen aut erhalten und leicht gangbar.

## 2) Die Organisation der öfterreichifden Feldartillerie.

Die im Dezember 1876 durch das öftercichfische Armeserodungsblatt publigirte neue Organisation der Artillerie hat Schritt gehalten mit der Einstlichung des neuen Maeterials. Für ums ist sie obligder interssamme, weil mit ihr endlich reitends Datterien auftreten — nod neben diechte, ass Gegensch zur Organisation unserer Feldartillerie noch leichte, assen 8 cm. Feldbattlerien, exsistiven. Wir geben in Holgendem die Reubildung der Resbattlerien, existiren.

Die Feldartillerie umfaßt 13 Regimenter, von denen jedes im Frieden 13 Batterien formirt, welche wiederum in 4 Batterie-Divisionen — (unsere Abtheilungen) — zusammengestellt find.

Die 1., 2. und die 3. Batterie-Division bestehen je aus drei 9cm-Fußbatterien und einem Kolonnentadre, bestimmt im Falle der Mobilmachung zwei Munitionstosonnen zu bisden.

Die vierte Batterle Dipfilm feşt fich zusammen bei den acht Regimentern, d. f. Mr. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10 und 12, aus zwei 8<sup>m.</sup> und zwei 9<sup>m.</sup>-Fußbatterien, — bei den Abrigen 5 Kegimentern, d. f. Nr. 3, 5, 9, 11 und 13, aus zwei 8<sup>m.</sup>-Kußbatterien und zwei 8<sup>m.</sup>-Kußbatterien Und et 8<sup>m.</sup>-Kußbatterien Und et 8<sup>m.</sup>-Kußbatterien Tüber 6 m. 1 fie de n. 4. Dipfilonen fämmtlicher Regimenter ein Radre, für den Fall der Mobilmachung bestimmt zwei 9<sup>m.</sup>-Kußbatterien, d. i. Nr. 14 und 15 — und ein Depot zu bischen, vorfandere

Auf bem Kriegsfuß behalten bie erften brei Batterte. Divifionen ihre Zusammenfetung au je brei 3º - fußbatterten, bie bierte berfelben aber theilt fich bei ben 5 Regimentern Nr. 3, 5, 9, 11 und 13 in brei Diviflonen (Nr. 4, 5, 6) — in ben 8 anbern Regimentern nur in zwei Diviflonen, eine 4. und 5.

Das folgende Tableau wird das Berftändnig vervollftändigen:

|              | 20cpoc  | 1     | ١        | 1  | _            | _            | 7  | _                | _   | 13                              |
|--------------|---|-------|----------|----|--------------|--------------|----|------------------|-----|---------------------------------|
|              | Minitionstoloune                              | 62    | 01       | 07 | 1            | 1            | 1  | 1                | 1   | 28                              |
| fu ß.        | 8 cm. reitende Ratterien                      | T     | ١        | ī  | I            | 1            | 1  | 1                | 23  | 10                              |
| Rriegsfuß.   | 8 cm Bufibatterien                            | I     | I        | i  | 87           | 1            | 82 | 1                | 1   | 56                              |
| 85           | 9 cm Bufibatterien                            | 3     | 80       | ಣ  | 1            | 4            | 1  | 03               | 1   | 159                             |
|              | Batterie . Divifionen                         | Mr. 1 | 63       |    | 4            | "<br>5       | *  | . 5              | . 6 | 1                               |
|              | Depotlabre und Rabre füt 14. und 15. Batterie | ı     | Ī        | 1  | ,            | -            | _  | 1                | =   | 13                              |
|              | Rolonnentabre                                 | -     | г        | н  |              | 1            |    | 1                |     | 39                              |
| 8 fuß        | 8 cm. reitenbe Batterien                      | 1     | 1        | 1  |              | 1 01         |    |                  | 10  |                                 |
| Friebensfuß. | 8 cm Bufibatterien                            | ī     | I        | 1  |              | 01           |    |                  |     | 56                              |
| Fri          | 9 cm Fußbatterlen                             | 8     | co       | 83 |              | 03           |    | 1                |     | 133                             |
|              | manoflivi@.alratte@                           | Mr. 1 |          | ,, |              | 4            |    | *                |     | 1                               |
|              | Regimenter                                    |       | %r. 1—13 |    | 9× 1 9 4 6 1 | 7. 8. 10. 12 |    | Mr. 3, 5, 9, 11, | 13  | Total für alle<br>13 Regimenter |

Bon der mobilen Feldartillerie bilden nun die Batterie-Divisionen Rr. 1, 2 und 5 und die brei gleichbenummerten der zechs formirten Munitionskolonnen die Artiflerie der Divifionen und die drei Divifionsparts der drei Divifionen eines Armeckorps.

Die Batterie. Divisionen Nr. 3 und 4 formiren die zugehörige Korpsartisserie, mährend die fünf Batterie-Divisionen Nr. 5 oder reitende den fünf Kavallerie-Divisionen beigegeben werden.

Die zwei restirenden Munitionstolonnen Rr. 4 und 6 endlich dienen zur Bilbung eines Armee-Munitionsparts.

Die Zusammensetzung ber Batterien an Mannichaften, Pferden und Fuhrwerten geht aus nachstehender Tabelle hervor.

|               | 8           | riede                              | nofu   | B                    |           |                                 | Rrie   | gøf       | иß             |                               |                     |
|---------------|-------------|------------------------------------|--------|----------------------|-----------|---------------------------------|--------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------|
| Batterien     | Dfffgiere . | Unteroffiziere und<br>Manuschaften | Pferbe | Befpannte Beichilige | Diffgiere | Unteroffiziere und Mannichaften | Pferde | Gefchütze | Munitionswagen | Administrations.<br>Fuhrwerte | Total an Fuhrwerken |
| 9 cm. " Fuß-  | 4           | 110                                | 42     | 4                    | 4         | 201                             | 144    | 8         | 8              | 6                             | 22                  |
| 8 cm Fuß.     | 4           | 110                                | 42     | 4                    | 4         | 191                             | 144    | 8         | 8              | 6                             | 22                  |
| 8em. reitenbe | 4           | 133                                | 107    | 6                    | 4         | 183                             | 211    | 6         | 6              | 7                             | 19                  |

Stellen wir nun ben Befammtbeftand der öfterreichifden gelbartillerie auf bem Rriegsfuß gusammen, so ift Defterreich nur befähigt 159 9em. Rugbatterien mit 1272 Gefolhen,

26 8 cm. = 208 10 8 cm. reitende Batterien mit 60

195 Reld-Batterien mit 1540 Befcuten

im Felde zu verwenden. Eventuell gefellen sich zu ihnen noch fünf Gebirgsbatterien, von benen drei dem 9,, je eine dem 11. und 22. Gefungsarillerie-Batailone unterfielt find. Iche betfelben hat einen Frieden fland von 4 Diffigieren, 90 Monn, 9 Traghfieren mit 4 Gefchüben, einen Kriegefand von 2 Dffigieren, 101 Mann, 48 Tragtfieren, 40 Gefchüben und 2 Wagen.")

Dreeben, im Mai 1877.

<sup>\*)</sup> Einige magrend bes Drudes befanntgeworbene Berichtigungen wolle man Seite 280 nachlefen.

# XIII.

# Die Vorschrift für die Schiefübungen der italienischen Artitlerie vom 3. Sebruar 1877.

Rur die Schiegubungen der italienischen Artillerie beftand bieber eine proviforifde Borfdrift vom 28. Februar 1872. Bei ben pielfachen feit iener Reit eingeführten Beranderungen und namentlich ber Unnahme eines neuen Artillerie-Materials tonnte Diefelbe nicht mehr ihrem Zwede entsprechen; fie ift baber neuerbinge burch eine andere, freilich auch proviforifche, Borfdrift, die Istruzione proovisoria per l'esecuzione delle scuole di tiro' colle artiglierie erfest morben. melche alle Details ber Ginrichtung ber Schiefplane, fowie ber Musführung ber Schiegubungen regelt. Reben berfelben befteben noch meitere Inftruttionen, betreffend bie porbereitenben Uebungen. namentlich eine Richtporfchrift (Istruzione sul puntamento e tiro) und eine Borfdrift über bas Diftangidaten (Istruzione sulla scuola delle distanze). Lettere umfaßt auch Regeln für bie Beobachtung ber Sprengpuntte ber Befchoffe, die in Italien, wie in einigen anderen gandern, mit Gulfe von Ranonenfclagen bereits in ben Garnifonen geübt mirb.

Bei ber Bichtigteit, welche die Methode der Schiegausbildung fur ben Erfolg beffigt, erfdeint es vielleicht nicht unangemesten, ben Lefern bes Archivs bie Sauptgrundzüge ber vorermähnten neuen Bortduift im Rachfolaenben vorunsubren.

Die Shieglibungen gefallen in bie auf ben Schieglisten und in biejenigen gegen bas Weer. Lettere werben nur burch bie gur Berthebilgung ber Kuftenbefestigungen bestimmten Jufi- (Felungs-) Artillerie-Regimenter und burch bie Rompagnien ber Riften-Sonverter ausseitiert.

Die Gdiegubungen auf den Schiegplaten umfaffen:

- Für die Geld. und Bebirge.Batterien:
  - 1) Das Schießen auf befannte Entfernungen;
  - 2) einige befondere Uebungen;
  - 3) das Schießen unter erschwerenden Umftanben;
  - 4) bas Schiegen auf unbefannte Entfernungen;
  - 5) das friegemäßige Schießen;
  - 6) bas Ronfurrengfchießen.

Für bie Feftungs.Rompagnien bas Schiefen Rr. 1, 2, 3 und 6. Die Schiefibungen finden grundfatlich brigadeweife (eine

Brigade bat 3 oder 4 Batterien refp. Rompagnien) und unter Leitung bes Rommanbeure ber Brigabe ftatt. - Die Unteroffigier-Elepen jeden Regimente merben gur Bilbung einer Batterie ober Rompagnie gufammengezogen, Die ber Regel nach an ber Schiefts übung der erften Gruppe Theil nimmt. - Die Ginjabrig-Freimilligen und die Unteroffigier-Cleven der Militairfdule merden in ahnlicher Beife in eine Batterie ober Rompagnie formirt. - Die Subaltern-Offiziere und der Radre des Regimenteftabes fomie die Depot-Batterien und Rompagnien werden nach den obwaltenben Berhaltniffen auf bie pericbiebenen Gruppen pertbeilt. Regimente-Rommandeur liegt die Leitung ber Schiefilbungen ob. - Die Ranoniere führen Die jur Ginrichtung Des Schiegplates erforderlichen Erdarbeiten aus, ohne bafur eine Bulage gu erhalten : nur menn die Arbeiten einen febr beträchtlichen Umfang erreichen. ift die Artillerie ermachtigt, gu beren Musführung die Bulfe bes Benieforpe in Unfpruch au nehmen.

Die Dauer ber Schießübung ift im Marimum zu 20 Tagen wirtlicher Unwelenheit auf bem Schießplate für die erfte Gruppe und zu 15 Tagen für die nachsolgenden Gruppen sehngeletet. Die Offiziere und Manufchaften, welche hierzu ihre Garnisonen ver-

laffen muffen, erhalten eine befondere Bulage.

Die hauplfächigften, für einen Schiefplag nothwendigen Ginichtungen find folgende: Ein Rugelsong mit Troversen und Eremailleren, ein Reden für den indiretten Schuft, Observatorien und Sicherheitsflände für die mit Aufnahme der Schiefrestläten benuftragten Mannschaften. Reitigenfalls finnen auch auf dem Schiefplate Baracten für die Monnschaften und Pferde, sowie Schiefplate Baracten für die Monnschaften und Pferde, sowie Schiefplate für des Material errichtet werden; releres wenm die Zruppen nicht in der Rabe des Schiefplates tontonniren.

Jeber Schiefplat muß mehrere Schuftlinien barbieten; im Mageminen gentigen brei berfelben, eine für ben diretten Schuff, eine für ben diretten Schuff, eine für ben Burt und eine britte für bie verschiebenen Arten bes indiretten Schuffes. Diese Linien muffen so liegen, daß sie gleichgen benut werden fonnen und eine Minimallange von 3000 "für die beidene Geften und von 2000 "für die beidene beiden.

Der am Ende der Linie für den direften Schuß placirte Rugelfang foll die Beicoffe auffangen und die Aufnahme der

The same

Rejultate erleichteen. Die vierhinter bem Augelfang demfelben parallel laufenden Araberfen, so wie die vor demfelben beständigen Germaisteren bienat gleichfalls jum Aussignan der Geschoffe. Der 10<sup>m</sup> bobe Augelfang hat auf der Krone 20<sup>m</sup> Länge und 3<sup>m</sup> Ciate. Die nach der Schuftsichung gewendete Bischung ist Weiten von III. Die der Schuftsich und Stuffen von III. Die jum Auf der Schuftsich von die Schuft von III. Die jum Bau ersorder läche wie den natürlichen Absall. Die jum Bau ersorder läche Erde voird aus einem 14<sup>m</sup> bestaut und etwa 3,5<sup>m</sup> Liesen Graden arwonnen, der die hintere Abschung und bie beiben Seiten umglete.

Die Schuftlinie wird durch eine fleine Furche, die vom Bipfel bes Augelfanges ausgeht und bis zur Maximalfchufweite verlangert

ift, marfirt.

Die Traversen sind einsache Erdausstuffent von 80 m. Länge und 3,5 m. höhe, deren Bössungen in 45° gehalten sind. Die eifte liegt ungesähr 80 m. hinter dem Rugessang, jede der drei anderen 40 m. hinter der vorbergehenden. Ein vor jeder Traverse ansgehöbene, im Bross ein Dreiets dilbender Graben, liefert die Erde zu ihrer Anschaftung. Die Eremailleren werden vor dem Angelsonge nach der Batterie zu in den Boden in einer Breite von 60 m. außgeschoen und ywar dergeschie, dos sie id einschen 1 m. tiefen dreissign Einsamitte etwa 10 m. Breite haben, zu einander parallel liegen und mithin das geld vor dem Rugessange bis auf 100 m. uneben gestatten.

Die Wurssinie wird durch eine Furche martiet. Um die Aufnahme der Treffer zu erleichtern, werden am Zielpunkte 6 zu einander parallele Rechtede tracirt, deren äußeres und prößtes 48 m. Tänge und 24 m. Breite erhält. Die Dimenssonen der übrigen Rechtede nehmen um je 8 m. in der Länge und 4 m. in der Breite do. Man tracirt außerden zwei durch des Centrum des Zieles gebende Furchen, welche über das große Rechted hinans um 60 bis 100 m. in der Schiffrichung und um 30 bis 60 m. sentrecht dazu vertängert werden.

Der Redan wird an der Grenze der Schuflinie für das intert langen gace von 10.3m und inter turzen gace von 20.m, voldie sentett gur Erstern ficht. Ein Graben umgiedt beide Facen und hat vor der Kleineren in Glacis. Wenn die besondern Berhältniffe des Schuisplates es bedingen, werben hinter dem Redan ähnliche Traversen wie hinter dem Rugalfange angelegt.

Die lange Bace hat sinf anfaliesende Traverlen von 6"Länge und in der Mitte einen Durchgang sidt die Ausnehmer; der Graden verbreitert sich hier und bildet den Ausstellungspunkt von Schieben, welche eine Kaponiere repräsentiren. Der Graden hat 15 "Breite und 6" Liefe; die Eskape ber kleineren Race wird mit Rasenbelleidung verschen und sorgstellig erhalten und endigt won der Gobse in 2 Stufin a 1" hoch, deren oberste 2" Breite hat, damit darauf die Schieben aufgestellt werden tinnen, welche die zu berschierche Waner darstellen. Die Estarpe ist durch das Glacie vollfü gederlt.

Die Bruftmehr hat 2,80m. Sobe mit einer Starte auf ber Krone von 4m. fur bie leitere Face, von 3m. für bie langere Face

und von 2m. für die Traverfen.

Die indiretten Schuffe tonnen gegen irgend einen Theil des Reban und in irgend einer beliebigen Richtung ausgeführt werben, je nach bem Bwede, ben man zu erreichen ftrebt und je nach ber Ausbehnung bes Schiefplages.

Das Enfiliren gefchieht gegen ben traverfirten Raum binter ber fangeren Sace.

Der indirette Breichefchuß wird gegen die Gefarpe ber Heineren Face ober gegen die eine Raponiere darftellenden Scheiben gerichtet, je nachdem er mit einem fleinen oder großen Fallwinkel geschieht.

Wenn der Schießplat die Anlage reglementarischer Werte für das Verschiefdießem nicht erlaubt, so nimmt man zu Aushallsemaßregeln seine Bufluch z. B. zum Bau einer Bruffwelp von Schanzlörben oder Rasen von dreiseitigem Querschieft oder eines einfachen Rahmens von Latten der mit Papier betfeidet wird wihr binter weichem man Schieben placitt, welche die zu brefchiend Wanter marttren. Die Schliffe, welche die Bruftwehr oder den Responsen treffen, werden wie die das Glacis treffenden Geschoffe als Kehschliffe betrachtet.

Der hohe Miloschet wird gegen die traversirte Linie gerichtet, der slacke Ritoschet gegen das Terrain hinter den Traverschen in welchem Falle man annimmt, dog die Gebene der Ennba der Traversen die innere Woschung eines nicht traversirten Wertes bezeichnet, gegen welches der slacke Ritoschet Wirtung verspricht.

Um die Aufnahme der verschiedenen Schuffe gu erleichtern, tracirt man binter der langeren Face zwei Linien parallel gur inneren Rrete und verlangert sie über bie Bruftwehr und bas Glacis der fürzeren Face hinaus. Die eine Linie wird 2 <sup>m.</sup> von der inneren Krete, die andere 2 <sup>m.</sup> von dem Fuß der Rüdwand der Traversen tracirt.

Mis Dhfervatorien und fir die Signalposten erbaut man Erdaufwürfe von mindeftens 4 m. bobe, welche bis zur Krone mit Stufen verfehen find. In biesen Erdausschein der in beren unmittelbarer Rabe bringt man für die Beobachter Sicher heitsestände an, welche nach der Saufricklung flets durch minbeftens 4 m. Erde arbeit fein mier.

Für ben bireften Schuß liegt ber Beobachtungsfland 50 m. rechts ober lints von der Schußlinte bergestat, daß man die abselfusse Boldung des Augelfunges genau überfeben fann. Für den Enslürfchuß liegt er in der Berlängerung der fleineren Hoce auf 60 bis 100 m. von der längeren Face des Redan. Für den Breschaß wird ein Beobachtungsfland im Saillant der Contrecetarpe anacleat.

- Die Ziele, welche bei ben Schieffühungen verwendet werden, find folgende:
- 1) Runde Holzscheiben von 1,20 m. Durchmeffer, fest oder beweglich auf einem 2,5 m. hohen Buß, weiß angestrichen mit einem schwarzen Centrum von 0,20 m. Durchmesser.
- 2) Rechtedige Scheiben bon Bolg ober bon Leinwand mit Bapier beklebt, von 2m. Sobe und 3m. Lange, weiß.
  - 3) Beife Tonnen auf einer 3m. boben Stange.
- 4) Rechtedige hölzerne Scheiben von verschiebenen Abmessungen, je nach ber Schufart und bem Gegenftanbe, ben fie barftellen follen, nämlich:

| ein fnieender Mann    | Rahmen | bon | 1,20 m. | Böhe. | und | 0,56 m. | Breite, |
|-----------------------|--------|-----|---------|-------|-----|---------|---------|
| ein ftebenber Mann    | *      | \$  | 1,70 =  | 5     |     | 0,56 =  | *       |
| ein liegender Dann    |        |     | 0,50 =  |       | #   | 0,56 =  | #       |
| ein Mann gu Pferde    | 5      |     | 2,50 =  |       | s   | 0,90 =  | s       |
| ein Pferd ohne Reiter |        | #   | 2,00 =  |       |     | 0,60 =  |         |
| ein Feldgefchut       | ø      | \$  | 1,50 =  | s     | \$  | 1,30 =  | s       |
| eine Brope            | 5      | s   | 1,50 =  | \$    | s   | 1,30 =  |         |
| eine Scharte (außere  | ,      |     |         |       |     |         |         |
| Deffnung)             |        | 5   | 1.00 :  |       |     | 3,00 =  |         |

5) Unbrauchbare Laffeten.

Fur bas Schießen auf befannte Entfernungen aus ben Felbs, Bebirgs- und Belagerungs-Gefcuten werben bie Scheiben auf ber Böjchung des Kugelsanges placiet; für das Schießen auf unbefannte Entfernungen und für das triegsmäßige Schießen werden sie das gegen auf dem natürlichen Boben aufgestellt.

Die runben Scheiben werden beim Granatschus auf besannte Ensterung bis zu 2500 m gebraucht, wobei das Centrum 3m über dem natürlichen Boden angeordnet wird. Der Zwissensum zwissen den naturlichen Scheiben und die Ensterung derstellten von den Enden des Angelsanges beträgt se "für die keitenen und die Angelsanges beträgt se "für die keitenen und 10m sich die zuföreren Disangen, wobei die Ensferenungen bis zu 1000 m als steinere, die zwissen, wobei die Ensferenungen die mittere und die zwissen überstägten das mittlere und die zwissen. Bertstägten werden

Diefelbe Scheibe bient für ein ober mehrere Gefchübe, je nachein die Entfernung eine Neinere ober mittlere ist; sie wird für die Entfernungen von 1000-1500 in innitten einer Wand von 2<sup>m</sup>. Höhr und 4<sup>m</sup>. Länge und sir Distangen von 1500-2000 im innitten einer Band von 4<sup>m</sup>. Höße und 6<sup>m</sup>. Länge placitt.

Auf den größeren Entfernungen verwendet man für alle feuernben Geschütze nur eine einige Schietz, bis auf 25:00 ... placit nun sie inmitten einer Wand von 4 ... Hohe und 6 ... Länge; auf die weiteren Entfernungen bleibt die Schiebe fort und wird nur eine Scheibenwand benutzt. Diese Schiebenwände werden auß der Aneinanderreihung einer entsprechenden Zahl von rechtedigen Scheiben achildet.

Gut nennt man dabei die Schuffe, welche ein vertifales Rechted treffen, beffen Mittelpunft mit dem Mittelpunft des Zieles gufammenfallt und beffen Dimenfionen

betragen.

Die rechtedige Scheibe von 2m Sobe und 3m Lange bient auch bagu, für die anderen Schuffarten die Ziele zu bilden, deren Abmeffungen in nachstehender Beife geregelt werben.

Fir den Sprapneliguft auf befannte Entjernung werden zwei 201m binter einander fichende Wände benuth, beren jede aus acht Schieben gebildet wird, welche somit bei 2m. Hohe 24m. Kange bestigen. Auf jeder Seite der Schufflinte, 50m von dersteben entfernt, errichtet man 6m über dem Boden hohe Stangen, je eine 50m hinter der Ebene der vorderen Wand, je eine 50m vor derfelben, je eine 50m. vor der letigenannten und je eine noch 50 m. weiter vor. Diefe 8 zu beiden Seiten der Schuftlinie placirten Stangen find deutlich von 2 zu 2 m. eingetheilt.

Für ben indirekten Schuf werden die Scheiben bergeftalt tombinirt, dag man annähernd die Dimenstonen des Zieles gewinnt, welches man zu beschiefen beabsichtigt.

Für ben hohen Miloscheiffauß bemust man 10 Scheiben, welche go 2 und 2 in den Zwischerntaumen der Traversen des Redon aufgestellt werden; dodei nennt man diezeingen Schäffe gut, welche in krete des Redon anschließt, fallen. Für den slachen Miloscheichges sich an die krete des Redon anschließt, fallen. Für den slachen Miloscheichauß werden die Schiben hinter den Traversen placiet und zwar 5 gegenüber den Traversen, die 5 anderen in die Milte der Intervollen der Ersteren. Ont nennt man hierkei diegingten Schäffet, welche in ein Rechted von den vorher angegebenen Dimenssonen fallen, das von dem Phy der Traversen und der Krete der fürzeren Redonface teilweise kerzent wird.

Für ben indiretten Verscheschus erhält die Wand 4. Böhe und 12. Eange (8 Scheiben) ober 2. bie und 18. Länge (6 Scheiben), je nacheum man die Methode ber horizontalen und vertifalen Schnitte ober die Methode der Demolition ber oberen Mauerhälfte anwenden mill. Für das Beschiefen der Apponieren benuty man zwei Scheibenwähde von 3. Döbe und 10. Apponieren benuty man zwei Scheibenwähde von 3. Döbe und 10. Scheiben welche in dem erweiterten Theile des Gradens dor der längeren face des Keban in einem Messande wir den der de Schiffe als gut, welche des Ziel oder die Estatut merden. — Im ersten Falle erachtet man alle Schiffe als gut, welche des Ziel oder die Estatut mert demielden bis zur Ervaden solle beigenigen, welche de Buside treffen, im zweiten Salle diejenigen, welche de bis Wände treffen.

Die Ziele fur das Schiefen auf unbeftimmte Entfernungen, sowie die fur bas friegemagige Schiefen werden weiter unten angegeben werden.

Die Conne wird bei bem Berfen benutt. Man betrachtet alle Schuffe, welche in die am Fuße der Stange tracirten Rechtede treffen, als gute.

Unbrauchbare Laffeten werden beim Enfiliren und in den Fällen verwendet, in welchen man dergleichen Ziele zu treffen beabsichtigt.

Die fpeziellen Anordnungen für bas Schiefen auf betannte Entfernungen ergeben fich aus ben nachfolgenden beiden Sabellen-

|            |                                      |                     | Shufizahl | 33abf.    | Г                                 |        |                        |                               |
|------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------------------------------|
| dinfart.   | Gefchütz.                            | re jeder<br>atterie | siretin & | Batterie. | terie ber<br>roifigier.<br>feben. | Entfer | Entfernung.<br>bon bis | Bemerfungen.                  |
|            |                                      | ga Ba               | -mož      |           | date<br>Unite                     | 38     | Deter.                 |                               |
| ,          | Guffeiferne gegogene 16 cm           | 90                  | I         | 1         | 9                                 | 1500   | 2500                   | Bebe Inftruftions . Batteri   |
| -          | Bufffähl. gegog. 9cm. Sinterfaber    | 9                   | 9         | 10        | 80                                | 009    | 1000                   | erhalt ber Regel nach Die     |
| gni        |                                      | 9                   | 9         | 10        | 80                                | 1000   | 1500                   | felbe Angahl Couff wie bie    |
| p2         | *                                    | 9                   | 9         | 2         | 80                                | 1500   | 2500                   | Batterie ber Unteroffigier    |
| 12         | Brongene gezogene 9.Pfunber          | 9                   | 9         | 9         | 9                                 | 800    | 1200                   | Eleven.                       |
| 1133       |                                      | 9                   | 9         | 9         | 9                                 | 1500   | 2000                   | Die für Die Batterie ber      |
| aj@        | Brong, gegog, 7 cm Sinterlaber .     | 00                  | 10        | 9         | 10                                | 009    | 1000                   | Sinjabrig-Freiwilligen unt    |
| ī          |                                      | 00                  | 20        | 9         | 10                                | 1000   | 1500                   | Die ber Unteroffigier. Eleber |
|            |                                      | 00                  | 10        | 9         | 9                                 | 1500   | 2200                   | ber Militaricule bestimmt     |
| -10        | Gufffähl. gezogene 9 cm. Sinterlaber | 2                   | 9         | 90        | 9                                 | 800    | 1800                   | Schuftzahl wird alljahriid    |
| Ang<br>ndr | Bronzene 9cm.s                       | 9                   | 9         | 9         | 9                                 | 800    | 1800                   | bom Rriege . Minifteriun      |
| 192        |                                      | 12                  | 00        | 9         | 15                                | 908    | 1800                   | feftgefebt.                   |
| ·u         | , 12cm.,                             | 9                   | ı         | 1         | 9                                 | 1200   | 2000                   |                               |
| aja:       | 9 cm.*                               | 9                   | 9         | 9         | 2                                 | 1200   | 2000                   |                               |
| 86         | 22 cm. Saubite                       | œ                   | 1         | 1         | 9                                 | 1500   | 2500                   |                               |
|            | Summa                                | 106                 | 98        | 86   120  | 120                               |        |                        |                               |

Die Feld, und Gebirgs. Batterien gebrauchen für bas Schießen auf befannte und unbefannte Entfernungen und für bas friegs, mäßige Schießen ihr eigenes Material.

2) Couggabl für jebe Beftungs-Rompagnie und Gebirgs.Batterie.

|              |   |           | 0  |                                   |         |              |           |      |                      |
|--------------|---|-----------|--|-----------------------------------|---------|--------------|-----------|------|----------------------|
|              |   | Schuß.    | Soutgabl für eine Rompagnie ober Batterie. | bl filt eine Ro<br>oder Batterie. | Romp.   | gnie         | Gusterung | 9    |                      |
|              | di ikur   | Beftunge: |  | Gebirgs:                          | -       | 110<br>210   | 200       | 6 mm |                      |
| Cajulgart.   | @cladue.  | 32        | )<br> <br>  2441                           | 93.0                              | əddi    | 1043<br>1043 | под       | bie  | Bemerfungen.         |
|              |   | Rab       | -  | gras                              | -       | D<br>LOS     | Meter.    | ÷    |                      |
| ,            | Buffeiferne gezogene 16 cm.                     | ]         | 10   | -                                 | 10      | oc           | 008       | 1500 | Tehe Suffruftions.   |
|              |   | 9         | 15   | 9                                 | 15      | 2            | 1500      | 2000 | Romboonie erhält in  |
|              |   | 1         | 15   | 1                                 | 15      | 15           | 2000      | 2500 | ber Regel bieielbe   |
| Direftor     | , 12cm  | 1         | 90   | 1                                 | 10      | 00           | 908       | 1500 | Coufigabl wie Die    |
| C. 4.10      |   | 9         | 12   | 9                                 | 12      | 9            | 1500      | 2000 | Rombagnie ber Ror:   |
| -dufe        | **  | I         | 22   | 1                                 | 12      | 15           | 2000      | 2500 | poraf: Cleben.       |
|              | Bronzene , 8cm                                  | I         | 1  | 1                                 | œ       | 1            | 908       | 1200 | Die non ben Com:     |
|              |   | 4         | 9  | 00                                | 10      | 00           | 1200      | 1800 | noonies her Gin-     |
|              | 22 cm, Saubitte                                 | 9         | 9  | 9                                 | 9       | 9            | 200       | 2000 | Their Committees     |
| ,            | Guffeiserne 3 16cm,                             | 9         | 9  | 9                                 | 10      | 00           | 800       | 1600 | Juding. Dienbinigen  |
| Enpirtren.   | s ober brongene gegogene 12cm                   | 9         | 10   | 9                                 | 10      | œ            | 800       | 1400 | Glanen han William   |
| 3nbirefter   | я дезодене 16 ст.                               | 00        | 1  | <u>∞</u>                          | 1       | œ            | 200       | 1500 | Chule in neufangunbe |
| Breididuf.   | s ober brongene gegogene 12cm.                  | 00        | 1  | 00                                | 1       | 30           | 902       | 1500 | Church of winh off.  |
|              | gegogene i6cm                                   | 7         | 90   | 4                                 | œ       | 00           | 1500      | 2500 | Shall bank Balon     |
| -11          |   | 4         | 00   | 4                                 | 00      | 00           | 1500      | 2200 | Winiberium he        |
| aj:          | Brongene gegogene 8cm                           | 1         | 1  | 80                                | 10      | 9            | 98        | 1400 | Dimmt                |
| ເລຄູ         |   | 9         | 00   | 9                                 | 90      | œ            | 1500      | 2500 | diminit.             |
| Œ            | Buffeiferne glatte 22 cm. Saubibe               | 4         | 9  | 4                                 | 9       | 00           | 800       | 1500 |                      |
| _            | Gufteif. gfatt, 22cm,=Merf. (ob, bront, 15 cm.) | 4         | 9  | 4                                 | 9       | 00           | 009       | 1500 |                      |
| Shrapneliduf | Brongene gezogene 12cm                          | 9         | 9  | 9                                 | 9       | œ            | 908       | 1800 |                      |
| Rartatid:    | Ein glattes ober gezogenes Befdilt              | 4         | 1  | 4                                 | 1       | 7            | 500       | 200  |                      |
| (d)n(g.      | Ein Mörfer                                      | 4         | 1  | 4                                 | 1       | 4            | 120       | 300  |                      |
|              |   | 00 140    | -  | - 0                               | 104 100 | 0            |           |      |                      |
|              | Chilling  | 200       | -  | 2                                 | 104     | 001          | _         |      |                      |

Bei dem Shiffen der Kabres jeder Gruppe fanen dieftlen Gefane int alle Cochfie auf eine und diefelbe Diftan gebraucht werben, damit um fo leict ter und ficerer die Korreftnern bewirtt werben. Die hierbei gemachten Bemertungen werden in bas Schießbuch des Getriffneben Gefcliebes inertonan

Das Schiefen ber Truppe auf bekannte Entfernung findet auf biefelben Diftangen flatt, wie das der Rabres für biefelbe Schugart und daffelbe Raliber.

Die durch jede Gruppe ausguführenden Erdaefeiten millien flets der Zahl der Mannschaften und der verfügderen Zeit entheprechen und kriegsgemäß ausgeführt werden. So muß der Bauder Batterien stelf zur Nachtzeit beginnen und, nach der spezielen flets zur Nachtzeit deginnen und, nach der spezielen nur wührend der Nacht fortgefest werden. Die Feldvertichanzungen millien mit der der Eupposition ensprechen Angahl Mannschaften und Verkreuge ausgeschiert werden.

Jedes Regiment, welches ben Schiefplat verläßt, gerfiört die von ihm errichteten Arbeiten, wenn nicht besondere Berhaltniffe oder ein llebereintommen mitdem ihm folgenden Regiment ein Anderes bedingen.

Der Rommandeur der Gruppe forgt dafür, daß die Uebungen in folgender Ordnung flattfinden. Bei einer Brigade Feldober Gebirge-Batterien:

- 1) Schiegen auf befannte Entfernungen (Rabres).
- 2) . . . (Truppe).
- 3) Befondere Uebungen und Schießen unter erschwerenben Umftanben (Kabres).
- 4) Schiegen auf unbefannte Entfernungen (Rabres.)
- 5) Rriegemäßiges Schiegen (Rabres und Truppe).

Benn bie Uebungen im Beobachten bes Sprengpunftes ber efchoffe nicht in dem Garnisonen flattgefunden haben, so mussen sie vor bem Schiefen auf unbesannte Entfernungen vorgenommen werben. Die Gebigs-Batterien, welche feine Bertussionshalber verwenden, nachen berasiechen Uebungen nicht.

- Bei einer Brigade Feftunge-Rompagnien:
- 1) Erbarbeiten.
- 2) Schiegen auf befannte Entfernungen (Rabres).
  - (Truppe).
- 4) Befondere Uebungen und Schießen unter erschwerenden Umftanben (Rabres).

Das Schießen auf betannte Entfernungen findet mit und bad ben Bwect, die Differengen gaten eine Dethoffen flatt und bat ben Bwect, die Differengen ga geigen, weide, weiche wießen und der Pargis beiteben und die wichtigften Regeln und Borsichtsbanaßregeln einzuprägen, welche bei der Bedienung der Geichige zu beachten sind ber Bratission ber verfchiedenen Geschiebe, der Birtungs. weise ber einzelnen Geschophaben ver Weichschalben der Weichschalben der Bedachung geben, auf wechte die Korretturen gegründer werden und der Geschalben der Bratission der Bratission beter Breiche aber die Korretturen gegründer werden und von denen deher der Erfolg des Geschiebens abstänzig ist.

Bei ben Schiefibungen ber Robres, der Korprof. Cieen und Der Einschiftig- greiwilligen werden die Korretturen nach den Alle angestellten und ber Batterie mitgetheilten Beobachtungen ausgestührt; beim Schieften der Truppentbeile dagegen sindet die Korrettur lediglich vach den durch den Geschültigere und die Bedieuungsmanntschiften in der Batterie selbs gemachten Beobachtungen, welche durch den das Feuer leitenden Offizier tontrolirt werden, flatt.

Der Batterie. ober Kompognie Kommandeur theilt auf dem Orte ber Feuerschlung seinen Mannischaften die Art und den Zwed bes Schießens mit, ruft ihnen die Vorschriften ims Gedächtnis jundt und sigt alle Anoedmungen und Bemerkungen hingu, velche er zur Erreichung einer gedelischen Anfrattion nothwendig erachtet. Speziell giebt er den bestimmten Befehl, daß das Richten der Geschieb, genau in ein und berelten Weise und strenge nach den Angaden der Schusselle erfolge, wenn er nicht etwaige Korretturen anordnet.

Die bei ber Bediemung nicht eingetheilten Manntchaften werden ohr De Windeltt auf einem nahe geltgenen gunftigen Puntte aufgestellt, um die Ergednisse des Schiesens zu beobachten; sind die Schäusens der Bediemenschen Beim Schonnelseuter mit Ausnahme der Abseuerunden. Beim Schonnelseuter läßt man außerdem einen Offizier und einige Geschülzigher in der Vatterie zur Beobachtung der Seitenadweichungen und der Frengabsen werbeit in eine Kiste eingetragen und nach Beendigung des Schießens mit denjenigen verglichen, welche von der Benthigung des Schießens mit denjenigen verglichen, welche von den Aufnehmern am Biefe in ihre Lifte eingetragen under sind

Empfehlenswerth ift es, einen Theil ber disponiblen Mannichaften in die Sobe bes Bieles vorzuschiden, damit fie bie Schießerfolge in der Nabe vor Augen haben. Wenn vom Ziel aus das Freisein der Schusstinie gemeldet, ich er Kommandeur eine Lage abgeben, indem er daraus achtet, daß kieln Schus fällt, che das Resultat des vorhregehenden beobachtet worden. Nach der Lage erfolgt das Signal "Feuer Halt" damit die Aussehmer das Ergebens selbstellen können. Bu gleicher Zeit treten Wansichaften an die Geschüften können. Bu gleicher Zeit treten der Mannschaften an die Geschüften und verein durch die Offsiere und den Kommandeur über ihre Beobachtungen befragt, wobei irrige Annahmen befriigt und die etwa ersodentigen, Korretturen flesselst werden. Die solgenden Lagen geschen in derselbsen Weise.

Grundfahlich follen bei ben Schießübungen ber Rabres die Aufnahmen jedes Schuffes ber Batterie mitgetheilt werben — beim

indiretten Brefchefchuß muß bies unbedingt gefcheben.

Benn auf eine bestimmte Entfernung die beiben ersten Schuffe in demfelben Sinne eine doppelt fo große Abweichung, als die guläffige, ergeben, muß für den dritten Schuß eine Aenderung eintreten.

Wenn die drei erften Schuffe in demfelben Sinne eine Abweichung zeigen, muß man den vierten Schuß torrigiren, wenn eine der Abweichungen die boppelte Groke der aulöffigen zeigt.

Benn die vier ersten Schuffe eine Abweichung in denfelben Sinne haben, so wird ber funfte Schuß torrigirt, gleichviel wie groft diese Abweichungen find.

In biefen verfchiedenen Fallen wird die Korrettur auf das Mittel der beobachteten Abweichungen gegrundet und auf alle Geschilbe der Batterie ausgedehnt.

Benn bei den folgenden Lagen ein spezielles Geschut flets Abweichungen in demfelben Sinne zeigt, fo tritt nur fur daffelbe eine Korreftur ein.

Wenn das Schießen in vorstehender Beise geregelt ist und man innerhalb ber Brengen der zulassigem Streuung wiederholte Abweichungen in demletben Sime bewertt, so tann man, indem man von der mittleren Abweichung einer Serie von 5-6 hinter einander unter benselben Bedingungen abgegebenen Schuß ausgest, die Korretturen bis zur Grenze der Präzision des Geschützes in den Berdältnissen ieines Gebruches ausbehnen.

Benn das zufällige Bufammentreffen verschiedener ablentender Urfachen einen gang abnormen Schuf erzeugt, so darf derfelbe bei Berechnung der mittleren Abweichungen nicht beachtet werden.

Mile Einzelnbeiten bes Shieferd werben mit ben vorgenommenen Korretturen in eine besondere Lifte eingetragen; beim indiretten Berichtestüger beim indiretten Berichtschied bergeichnet ber Batterie- ober Kompagnie-Kommandbeur auf quadrirtem Bapier nach bem Maßstabe ein Croquis ber beschöpfenen Sedarpe und trägt in boffelte nach den von den Aufnehmenn ermittelten und der Von den Aufnehmenn ermittelten und ber Batterie nach jedem Schuß gemelbeten Koordinaten bie Teffer ein, um einen Anhalt für die Korretturen zu haben.

Am Ende jeder Uebung und vor dem Rudmarich in die Quartiere rejumirt der Ropitan für die Kabres die hauptjächlichten Bedingungen und Eigentbumlichteiten des Schießens, indem drann die Beobachtungen und Regeln fnüpft, welche feiner Anflicht nach für die Institution der Mannschieften von Bedeutung sind.

Der Offizier, dem ein Beobachtungspoften anvertraut ift, vergeichnet alle Schliffer in eine Lifte unter Anflührung der Abweichungen in der Höbe, in Schufweite und Richtung, ferner bie Terfferzahl an den Banden beim Shrapnel- und Kartäfchfauß, sowie endlich alle Besonderheiten, weiche zur besseren Beurtheitung der Schußwirtung dienen können.

Er notirt außerbem bos Intervall und bie Sprenghofe ber Sprapnels, zu biefem; Zwede placirt er in dem Alignement jedes Stangenhaares und auf 150m doone einem Mann, der ben Durchgang bes Geschoffes durch die Ebene der Stangen beobachten und signatifiren soll, in welcher Hobe beer bem Boden und mit welchem positiven oder negativen Intervall, nach der vordersten Wand beurtheilt, das Sprengen slatigefunden hat.

16

Benn für einzelne Schusarten tein speziell einblirtes Obiervotorium besteht, so placier ber Offizier die Beobachter auf einer Entfernung von ber Schusslinie, die mindeftene bas achfache ber nach ber Schusstafel zuläfigen Abweichung für die betreffende Difton, beträch

Der Regel nach fteben die Beobachter mit der Batterie telegrophisch in Berbindung; man muß aber fiets mit Signafftangen mid Signafftangen berfeben fein, um im Jedle einer Beschädigung des Telegraben die Berbindung durch Signale fortieben zu fönnen. Ausnachmsweife fonnen auch Trompeter gum Signalistren und berittene Ordonnangen gur Ueberbringung der Mittheilungen ber, wendet werben.

Die nach dem Schiegen wieder anfgefundenen Geschöffe werden en Mannschaften nach benfelben Sagen vergätigt, wie den Privatpersonen, einestheils um den Truppen eine Zulage ohne fahlbare Belastung des Budgets zuzuwenden, andererseits um Migbrauchen vorzubengen, die fich geltenb machen können, wenn die Preise nicht für Alle die gleichen find.

Befondere Uebungen und Schießen unter erfcmerenben Umftanden.

Unter bem Ramen ber besonderen Uebungen begreift man Echusarten, welche eine beschränkte Annendung sinden oder noch nicht vollständig studert sind unter bem des Schiefens unter erschwerenden Umfländen (tird di ripiego) solche Schiffe, zu welchen uma gegwungen wird, benn dod vorschriftenssigte Watertal mangelt oder beschädigt ist. Bei der Wahl dieser lechadigt ist. Bei der Wahl biefer Uedungen hoben die Regiments Kommandeure solchen Schiffen den Vorrang zu geben, deren Wettungsweise fich some mundlich flar durftellen läst, deren Berftungsweise sich sone mundlich flar durftellen läst, deren Berftungsweise sich gemen mindlich flar durftellen läst, deren Berftungsweise sich die prastische Ausfahrung gewonnen werben fann.

Alljahrlich muffen die Rabres der Festungs Rompagnien als besondere Uebung den indiretten Breicheichus aussubrer; — bet den Feld-Regimentern ist es geboten, daß die Kadres jeder Gruppe einige indirette Sprapnelischuse auf bekannte oder unbekannte Entfernung abgeben.

Die Radres ber Festungs-Regimenter muffen außerbem ebenfo wie bie ber Felb-Regimenter abhalten:



Ein Schiefien zur Nachtzeit mit gewöhnlichen Befcoffen unter Benutung ber om Tage gewonnenen Erfahrungen. Ein Werfen von Brandaelchoffen aus Saubigen und Mörfern.

Gine Uebung mit Signalrateten.

Nach der Märgnummer des Giornale d'artiglieria e genio von 1877 werden schießlich zu den besondern Uedungen gerechnet: dos Schießen gegen beweglich Ziele, das Werten mit Jodhleschoffen, deren Höhlung mit schweren Wetoll ausgegossen ist, das Schießen von Gelchossen untstehen, während in das Schießen unter eischwerenden Umstädene eingereich werden: Das Schießen phärischer Geschoffen aus grzogenen Geschüben, das Schießen von Kartärlich Geschöffen in umschwitzten Leuteln in Ermangelung von Bechübschen, das Schießen und Körten aus Köbren aber Lästelen u. i. vo.

Promien fur das Schiegen auf befannte Entfergun und für die besonderen Uebungen. Icher Treffer beim Schiegen auf besondte Entferung wird mit einer Prömie honorirt, die beim Schiegen der Radres dem Richtenden selbst und beim Schiegen der Truppe der Batterie oder Kompagnie, zu welcher der Richtende geschert, gegablt wird.

Diefe Bramien find in folgender Beife normirt.

Beim diretten Granaticus. - Für jedes Gefcog, das getroffen bie runde Scheibe im Die runde rechtedige

|      |                        | ©ф1 | varzen |                        | ißen<br>m Fuß |     | Sh   | ibe |       |
|------|------------------------|-----|--------|------------------------|---------------|-----|------|-----|-------|
| bis  | 1000 m.                | 4   | Lire   | 1 8                    | lire          | - 5 | Lire |     | Lire, |
| von  | 1000-1500 m            | _   | \$     | _                      | s             | 2   | =    | 1   | \$    |
| noo  | 1500-2000 <sup>m</sup> |     | e      |                        | s             | 4   | =    | 1   | \$    |
| über | 2000 m.                |     | 5      | NAME OF TAXABLE PARTY. |               |     | =    | 2   |       |

Beim diretten Shrapnelfduß. — Bede Lage, bei welcher die mittlere Trefferzahl in der ersten Linie der Walne gelich oder böber ist ols die in dem Schuffen für die derteffende Wand ausgegebene, berechtigt zu einer Pramie von 1 Lire für jeden Richtenden beim Schießen der Kodres und gleichfalls zu einer Pramie von 1 Lire pro Gefalls zu Munften der Batterie oder Kompognie beim Schießen der Amppentheite.

Beim Enfilirschuß. — Für jeden Schuß, der ins Innere des Redan unter 2<sup>m.</sup> links und 3<sup>m.</sup> rechts von der 2<sup>m.</sup> von der Krete ausgehobenen Trace trifft, 1 Lire. Beim Ritoschetschuß. — Für jeden Schuß analog dem Borstehenden mit Bezug auf die 2 m. vom Buß der Traverfen angeordnete Trace 1 Lire 50 Centesimi.

Beim Berfen. - Fur jeden Burf, ber getroffen bie Tonne ober bie Stange 10 Lire.

Das | von 4m. Breite und 8m. Lange 2 Lire,

Hechted 8m = 16m = 1 Lice 50 Centesimi,

Für die besonderen Uebungen tann der Kommandeur nach seinem Ermessen Prämien bis zum Betrage von 10 Lire für jede Gruppe bewilligen.

Beim indireften Breicheichuß wird jeder Zieltreffer dem Richtenben mit 25 Centesimi pramiirt.

Das Schiegen auf unbetannte Entfernung bezwedt, beiten Die Radres praftisch von ju gewöhnen, das Schiegen zu regeln, wenn die Entfernung nicht durch eine geometrische Messung bestimmt ift. Bei der Ausstütrung beginnt nan, durch einige Granatschuß die Richtigkeit der Schätzung der Enternung zu tontrolieren und regelt dennaägst das Schiegen wie in dem Kalle der Kenntniss der Distanz.

Grundfaplich ichiest man nicht eher mit Shrapnels, bis man bie Benauigfeit ber Schapung ber Diftang burch Granaticuffe

feftgeftellt, refp. die Entfernung baburch ermittelt bat.

Die Unterweisung im Schießen auf unbedannte Entfereuungen indet für die Korporal-Cieven der Feld-Argimenter und der Gebirgs-Batterien, mit Ausnahme dersignen statt, deren Material teine Geschoffe mit Pertuffionsaufindern bestigt. Ideter Desplände der Gruppe soll, wenn irgen möglich, das Feuer auf einer der vorgeschriebenen Entfernungen leiten; ift dies nicht ausstüberdar, so soll vorzugsweise der Kapitän die Infruntion leiten, welcher im vorausgegangenen Indere die Untennach der Kapitän liedungen der Kaders im Olfen und vorzugsgegengenen Indere die Untennach der Kaders im Olfen und vorzugsgegengenen Indere die Untennach der Kaders im Olfen und vorzugsgegengenen Indere die Untennach der Kaders im Olfen und vorzugsgegengenen Indere die

Alle Offigiere der Gruppe wohnen diefen Schiefiblungen, welche unter den manniglachsten Bedingungen anzuordnen sind, bei Es wird dadei eine Batterie von vier 7°11...Gefäligen verwendet und thut diese 36 Schuß, nämlich 24 Granaten und 12 Sprapnels. Sämmtliche Geschoffe sind triegsmäßig geladen und verden, wie die Lodungen, aus den permanent mit ihrer Munition verschenen

Wagen ber Batterien entnommen.



Wenn es für die Instruktion wünschenswerth ericheint, tann der Leiter der Uebung auf den Borschlag des Kommandeurs der Gruppe das Berhältnig der Granaten zu den Sprapnels andern, darf dabei aber die Gejammtzahl von 36 Schuft nicht über-ichreiten.

Die Schuftdiftangen liegen zwifden 600 und 2000 m.

Als Ziele werden die früher beichriebenen rechtedigen Scheiben in einer oder mehreren Reiften zur Dorfellung von Kovolletie oder Insanterie-Abtheilungen mit einer Front von 20—25m oder eines Zuges Artillerie benutt. Barallel zur Linie der Scheiben tracitt mon vorwärts auf 20 m für die fleineren und auf 50 m für bei gegeren Disnappen und rödnöstes auf 50 m in beilden Fällen gerade Linien, welche annähernd die Jone der wirtungsvollen Grannafchiffle begrenzen. Auf das Shrapputschieften tracitt mon dagegen auf 80 m vorwärts der Schebenlinie eine Marke, welche in diesem Falle die Grenge derfelden Jone bezeichnet, welche in diesem Falle die Grenge derfelden Jone bezeichnet.

Beim Granatsciegen wird nach jedem Schusse durch bet Singenabweichung abgeschitten und in Metern in die Schiesslifte eingetragen und gleichzeitig dem Kommandeur der Gruppe mittels des Telegrappen
oder einer betrittenen Ordonnam mitgetschit. 3ft der Schus gut,
d. h. hat er das Ziel oder die borber angegebene Zone getroffen,
so wird der Kommandeur durch ein verabredeies Signal davon
bemachrichtigt.

Beim Strapntistigkießen melbet der Pfizier des Beebachungsopflens gleichfalls nach jedem Schu Rommandeur der Gruppe
das Intervall und die Sprenghöhe. If ein Schuf gut, d. h. fi
das Geschoß vor den Scheiden mit einem Intervall von höchsten
dom und in einer Höhe von 1—4 m. über dem Boden sit die
Entjernungen unter 1000m oder von 1—6 m. für die größeren
Distangen gehrungen, so wird dies durch ein verabredetes Signal
notifiatet.

Wenn bas Granat, ober Sprapnelichießen auf einer Diftang beendigt ift, nehmen die Beobachter die Zahl der Treffer an den Scheiben auf.

Da die an den Gruppentommandeur ju richtenden Mittheilungen benfelben nur befäßigen sollen, der Institution eine gute Richtung ju geben, so genigt es, wenn dieselben approximatio oder selbst nach Schäbungen durch das Augenmaß gemacht werden.

I show

Der instruirende Kapitön erörtert, nachbem er die Kodres auf ben ihm durch den Gruppensommandeur angewiesenen Ort geführt bat, den Jwed der Instruttion und die dauptsschlichtigen zu besoften Kegeln so wie die zu beachtenden Mohnschmen, um die Schieffresutate zu beurtheilen und das Richten der Geschübe zu regeln. Er läßt darauf die Ensferung durch die Kostres schübe, and zwar mittelst Verdadung der Wannschaften, Pfrede und bachzauge, medie sie der in der Mohrzugen, wende sich den alle die der in der Albe beschlen besinden, und berichtigt die Meinungen der Einzelnen, wenn nötbig, nach den bei den Uedungs im Distanzschaft, wenn nötbig, nach den fich den Uedungschaft der Weinungschaft geschreten Kegeln. Er stellt schiessich die Entsterung nach den am meisten Vertrauserrendenden Unsschaft auch melbet dies dem Gruppensommandenr, der dem Beginn des Feuers besieht, wenn beim Beodachtungsposten Alles bereit ist.

Sobald ein 3cher ben Aufschlag bes ersten Schnifes genau hat beobachten tonnen, lagt ber Rapitan, mahrend die Beobachten bie mötigien Meflungen vornehmen, die Stiefenden ben Raden gegen des Ziel tehren und bespricht mit den Einzelnen das vorausgesett Resultat bes Schulles und eutscheid mit balfe sienen Beobachtungen mittelst eines Ferenopis, ob der Schul als zu turz oder als nicht; zu turz gegangen betrachtet werden fann.

Er laft darauf den zweiten Schuß abgeben, nachdem er die two nothwendige Korreftur hat vormehmen lassen, und so fort bis die Leobadter zwei gute chiffe fignalisten. Wenn diese beiden Schiffie fignalisten. Wenn diese beiden Schiffie mit dersehen Richtung verseuer sind, list der Kapitän das Feuer mit Genanten beendigen und das mit Spraphels beginnen. Im eutgegengesetten Salle läßt er das Feuer so lange fortseten, bis zwei gute Schiffe bei gleicher Richtung erholten worden. Die Ausgegeben der Richtungsfertunern mössen der noch den Grundlägen der Richtungsfertlich ung flut der Richtungsfertlich gestellt bei gleicher Richtungsfertlich und find die die Geschaften und bei der Beichtung der Entferung der Tantausiehen.

Wenn man das Sprapnesseure beginnt, nimmt man guerst als Grundlage für die Richtung des Geschütze und die Tempirung des Zinders die dein Granasschufgus einsitztle Entstenung und kortigirt nach und nach gemäß der in der Batterie angestellten Beobachungen und der sie diese Zochgart bestehenden Spezialeraeste.

Wenn von vier Chrapnelicung, welche in gleicher Weife gerichtet und mit gleich tempirten Bundern verfeuert worben, zwei in bem oben bezeichneten Sinne biefes Eigenschaftswortes gut find, fo wird das Feuer auf der Diftang eingestell, um es auf einer anderen sortjuften, nachdem man vorber die erstbenubte mittelft bed Distang, messen gemessen und bas erhaltene Ergebnis mit ber guerst geschätzten und bann burch ben Granatischuf forrigirten Entfernung berglichen bat.

Der Siellungswechsel muß mindestens 300. Detragen, und wenn die Zeit und das Terrain es gestatten, mussien die Schießenden von einer zur anderen Bostion auf Umwogen gestührt werden, damit sie feinen zu günstligen Anhalt sir die Schäung der neuen Distang gewinnen. Benn, nachem man zwei zute Schiffe erhalten, worniger als sechs Schuß von den ausgeseigten 36 übrig deiben, 10 wird der Erflung nicht verändert, und werden die erlibrigten Schuß nicht verfandert, und werden die erlibrigten Schuß nicht verfandert, und werden die erlibrigten Schuß nicht verfandert.

Das friegsmäßige Shießen wird durch die Feld- und Gebings-Batterien, so wie durch die Batterien ber Apoproal-Cleven ausgestübet. Bemn in einer Gruppe das Noterial einer Batterie nicht von demselben Raliberist, wie dassenige ber anderen, so wird bieselbe in der Regel in zwei halbeiterien geshellt, welche an dem tregsmäßigen Schießen in der Weise fonfurviren, in welcher dies gewöhnlich seitens der Batterien einer und derse Gemengent stattfindet.

Der Regiments-Kommandeur lann aber auch die Batterien ber verschiedenen Raliber mit einander fonturriren lassen, in Ambigade, das beim Bergleich der Echigferlultate ber Papissen jedes der Raliber und der Sprengwirtung ihrer respettiven Geschoffe mittest angemesfener nach dem Angaden der Schuftel seinen Rechnung getragen wird.

Bebe ifolirte Batterie mird gur Ausführung des friegsmäßigen Schieftens in zwei Salbbatterien getheilt.

Die Feldbatterien werden zu vier Gefchuten und vier Munitioneswagen, die Gebirgebatterien zu feche Geschüten formirt.

Die Progen ber Gefdute haben die reglementsmäßige Munitionsausriffung, möhrend die Progen und hinterwagen der Munitionswagen bis auf das friegsmäßige Gewicht beschwert werden. Die Gebirgsbattetie wird in analoger Beise ausgerufftet.

Um nach Möglichteit die Kriegsverhältnisse ju erzielen, durfen bie Batterien weder die Schuffrichtung noch die Entsernung des Biels erfahren; sie werden in die Stellung mittelst verschiedener Goolutionen in berichtebenen Sonaarten gestatre, ab

Das friegsmäßige Schießen tann außerhalb ber Schießplage und außerhalb ber Periobe ber gewöhnlichen Schießibungen fatifinden; man mäßt dann ein der Bestimmung der Batterie (Beb- und Gebirgs-) entsprechendes Terrain und möglicht verschieden von demjenigen, auf welchen bie Uebungen im vorbergebenden Jahre vorgenommen worden sind, oder auf welchem die Uebungen im Distanghaßen und im Schießen auf bekannten Entfernungen jur Ausführung getommen.

Die Batterien ber 7cm gezogenen brongenen und ber 9cm. gufftählernen gezogenen Sinterladungskanonen fiefen mit Granaten, Strapnels und Kartätichen triegsenäßig; das Gleiche thun die 9cm brongenen gezogenen Kanonen der mobilen Miliz, weenn sie uben Schifchtbungen berangezogen werden. Die 8cm brongenen gezogenen (Gebirgs.) Geschübe feuern im indiretten und diretten Granatschu und mit Kartäficen.

Die ju verschiesche Munition wird aus den permanent mit der Reigschargirung verschenen Prohen der Batterien entnommen; die Granaten und Sprapnels sind geladen und mit ihren Zanderen verschen, mit Ausnahme der der ge-n und 8e-n. brongenen Kanone, beren Gelächs blind verschert werden.

Die Chußentfernungen find fur alle Batterien besselben Ralibers einer Bruppe ober für die Salbbatterien einer Batterie, welche ihre Uebungen isolitt abhalt, dieselben; sie liegen innerhalb solgender Grengen: für die 7cm. brongenen Ranonen und für die 9cm. gusftablernen Sinterlader:

Granaticus: zwei Diftangen zwiichen 600 und 2000 m.; 4 Schuß per Gefchus auf jeber Diftang;

Shrapnelfduß: eine Diftang swifden 600 und 2000m; 4 Shrapnele und 1 Granatiduß ber Beichus:

Rartatichichus: eine Diftang zwischen 200 und 450 m.; ein Schuft per Geschuft.

Gur bie brongenen 8cm. Ranonen:

Direfter Granaticus: zwei Distanzen zwischen 500 und 1500 ...; 4 Schuß per Geschütz auf jeder Distanz;

Snbirefter Granatious: eine Diftang zwifden 500 und 1200 "; 4 Souß per Gefcilg;

Rartatichicus: eine Diftang zwifchen 200 und 300 m.; 2 Song

per Gefchule.

Benn zwei Salbbatterien mit einander tonturriren, fo beträgt die Dotation fur jebe berfelben per Gefcut fur ben Granatfauß 6 Schuß auf jeder Diftang, für ben Shrapneliduß 6 Shrapnels und 2 Granaten, für ben Rartatichicus 2 Schuß.

Der direfte Granat-, Shrapnel- und Rartatichiauf findet gegen

eine Band bon 2m. Sobe und 24m. Lange ftatt.

Bur ben indiretten Schuß wird das Ziel durch ein auf dem Bont rearites Reighed don 24 Breite und 48 Zänge gebildet, in bessen Ditte eine am Gipfel mit einer Conne verfehme Stange placitt ift. Diese Rechted tann hinter einer Terrainsalte oder einem ein Dinderniß darstellenden Erdauspurf tracitt werden, doch muß die Tenne iber ber Krete sichten ein Dinderniß darstellenden Erdauspurf tracitt werden, doch muß die Tenne iber ber Krete sichten eine

Der Leiter der Uebungen tann den Zielen größere Dimensionen geben loffen; in ben Schieflisten werben dann aber nur Diejenigen Schuffe berudfichtigt, welche den mittleren Theil mit den reglemente-

magigen Abmeffungen getroffen baben.

Der Offigier des Beebachtungsbossen, der mit der Aufstellung der Wände, der Tracirung der Linien und der Nacirung der Benden wie Beebachter beauftragt ist, erhält von dem Leiter der Liebung eine verstegelte Ordre, welche er erst auf dem Schießhaße öffinen derzimit der genanen Angade der Aufstellung und Ancobaung der Wände, der Richtung der Schufflick und der Entsternung. — Während des Feuers bleibt er mit den Beobachtern einige Meter vormätelt der Schieben in angamessener feltlicher Entsternung don der Schufflinie und unterhölt mittels Signassflagen die Beebindung mit der schufflick entsterie. Wenn die Wände zerflört worden, lässe er des Feuers sog kate die Willes wieder geordent ist.

Rach Bendigung bes Schiegens läßt er die Bahl ber burchgeislagenen, fleden gebliebenen und angeschlagenen Granntftude,
Sprapnellugeln u. f. w. an ben Banden reip. die Bahl ber ins
Rechted getrossens geschoffen Beschoffen unfnehmen. Wenn Thiele ber Wante
bergestalt zerfort sind, daß es schwer möglich ift, die Bahl ber Terfer auf ihnen setzugelten, so nimmt man an, daß dies Lebeile
so viele Treffer erhalten haben, als die gleich großen Stilde ber
ut erstaltenen Band, wech die geringe sohl Treffer geigen, vorausgesept, daß dies Bahl nicht geringer ift, als die der Löcher ze,
welche sich und der geringen betrachte.

Der Beobachtungs-Dffizier muß die Bahl ber nicht fpringens ben Granaten u. f. m. tontroliren.

Die Batterien und Salbbatterien, welche mit einander tonturriren,

loofen, bevor sie nach bem Schiefplat marichiren, um die Reihen folge, in melder sie einander zu folgen haben; die Richtenben werden bestimmt und erfüllen ihre Funttion mahrend der gangen Dauer des Schiefens auf einer Entfernung; bei einer Setellungsänderung wechsen ber dur zur Bebienung eingetseitlen Mannichaften werden durch einen Unteroffigier nach einem Buntte geführt, der sich unr Beobachung der Schieffeiltate besonders eignet.

Die Botterien werben auf das ausgenöhlte Errrain geführt und halten in einer Boftion, von der aus fie das giel nicht iche und jeine Emifernung nicht ichögen fönnen. Legtere wird erft gemeifen, wenn alle lonfurrirenden Batterien ihre Uebung beendigt hoben; die Stellungen jum Feuern werden von dem Gruppensommundeur gewählt und nach dem Schießen der ersten Batterie mit Jalous bezeichnet, damit die anderen Botterien diefelben ihrerfeits einnehmen fönnen.

Der Gruppentommandeur besicht dem Offizier des Beobachtungspostens, daß er die Schäung der Distanz dadurch erleichtere, daß er Keiter und nöthiganfalls Habrzeuge sich vor dem Ziele und gegen dasselbe dewegen tasse, daren bestehet er der Batterie, die zuerst zu seiner hat, nach der Stellung vorzurüden. Dieselben Ancordnungen werden beziglich aller mit einander tonsturriereden Batterien getroffien. Der Batterie-Kommandeur eilt mit dem zur Hondhabung des Distanzmesters ersorderlichen Bersonal seinen sich zuerst im Schrittbann im Trade bewegenden Batterie vorauß und mist fichnell die Entsernung. Zu dieser Depeation werden sicht annehmen, wenn das Präditat sit vas Schießen seiner sich gestellt wird. Wenn ein Tissanzmesen das Spädiats für das Schießen schgestellt wird. Wenn ein Tissanzmesen nach bem Augenmang archäust verden, muß die Entsfernung nach dem Augenmang größest verden.

Der Granatschift auf ben fleineren Diftangen gefchiebt in bereiben Beite, nur muß die Entfernung lebiglich geschätt und durch ben Batterie-Kommandeur bestimmt werben, der nötisgenfalls die Weinung der Manufschien berüdsichtigt, welche er für biese Operation als die gewandelten erachte.

Der Bormarich der Batterie muß felbstverständlich bergestalt stattfinden, daß im Momente ihres Gintreffens in der Stellung die fur das Distangmessen bewilligte Zeit vollftändig versiossen ift.

Sobatd die Diftang gemeffen, melbet der Batterietommandeur bem Gruppentommandeur; diefer läft, wenn die Beobacter in

Sicherheit, Chargiren blosen und natirt die Zeit, welche die Balterie von diesem Signal bis zur Abgabe des lepten Schnsse gebraucht. Die Richtung wird auf das Eentram des Zieles genommen und nach der Beokachtung der Aufschläge und Sprengpunkte torrigiert, eine Errung für die Auser des Fieuers in nicht voergefreiben.

Für den Shrapnelicung wird die Diftang mittelft des Entfernungsmeffers gemeffen und mittelft vier Granaticung berichtigt; die Sprapnels werden darauf in analoger Weise wie die Granaten

auf ben größeren Entfernungen verschoffen.

Die Batterie wird nach bem Abfeuern nach bem Ziele geführt, um fich von ben erlangten Ergebniffen gu überzeugen, und wird bemnachft in einer Bofition placitt, von ber aus fie bas Schießen ber nachfolgenben Batterien beobachten tann.

Der indirefte Schuf wird unter denselben Bedingungen und, wenn möglich, auf einer besonderen Schufilinie ausgeführt, die Entfernung wird biergu mit dem Diftangmeffer gemeffen.

Der Kartalidifduß findet nach Möglichteit auf einer speziellen Schufilinie flatt, und werben die Band bergestal angeordnet, daß sie fur die Batterie erft in dem Momente sichtoar werden, in wedchem sie Setlung nimmt. 3edensolls wird die Batterie ader erft nach verschiedenen Goolutionen, nach einer Frontveranderung ober einem Deployement, gegen die Scheibe gesührt, um eine Ueberraschung einer der bei bei Ranten oder der Front angubeuten.

Die Diftang wird burch den Battertesommandeur ofene die Buffe von Manuschaften, Pfreden, Sobrzeugen am Ziele lediglich nach bem Augenmaße gefchätzt; das Feuer wird mit der fur bas Aratässchefeuer erforderlichen Schnelligkeit ausgeführt, ohne daß aber eine genaue Richtung vernachlässigt wird.

Der Gruppenkommandeur notiert die zwischen dem Kommando jum Abprogen und dem jum Stopfen des Feuers verstoffene Zeit. Nach der Beendigung des indiretten und des Kartatichseuers

werden die Batterien gleichfalls nach bem Riele geführt.

Wenn mabrend des Schiegens eine Schribenreparatur nothmendig wird, unterbricht die Batterie das Feuer auf bas von dem Bebedachungsposten gegebene Signal "Feuer Halt!" — Die zu Bebedachungsposten ersorderliche Zeit wird bei der Keststung des Prodiktes des Schiegens der Latterie nicht mit veranschlags.

Rach beendigtem Schiegen resumirt der Gruppentommandeur ben Offigieren und ben Rabres ber Batterien gegenüber Die michtigften

Einzelnheiten beffelben und knüpft daran die ihm erforbelich erscheinenben Bemertungen. Nach Sollationitung der Schieftliften ber Batterien und bes Beobachtungsschandes bestimmt er die Jahl der von jeder Batterie bei jedem Schießen erlangten Puntte und danach das Praditat, welches dem Schießen zulommt. Die gewonnenen Refultate werben in den Tagesbefehl der Gruppe, möglich noch an dem Schießtage felhh, aufgenommen.

Der Quotient der Zahl der Treffer durch die jum Schießen werwendeten Minuten expedientir die Ziffer sur jede Batterie und für jede Offlanz deim diretten Granat, beim Sprapnelschusg und beim diretten Granat, beim Sprapnelschusg und beim Granatwersen. Rach den letzten Schießendungen hat man für die Zeit eine Minimaszahl in Minuten sestgeft, wecke als Divisor angewendet wird, selbst für en Fall, daß die Oauerziet des Feuers eine geringere von, hauptstäcklich um sede leckreitung des Schießens zu versindern und darauf einzuwirten, daß die Regeln für die Korrettur sogsätig beachtet werden. Dies Minimum ist auf 10, 15 und 20 Minuten je nach der Schusart normitet.

Für den Kartatschichus wird die Zahl der Treffer durch die Minutenzahl dividirt, welche zwischen dem Kommando zum Abproben und dem letten Schusse verstoffen ist.

Die Bramie für ben Genatischig ber Felbartillerie erhalt beifeinige Batterie, welche bie größte Gumme Puntte auf allen Entfernungen erlangt hat; die Pramien für ben Strapentel und Rartilischiquis biejenige Batterie, welche für jeden biefer Schaffe bie bodfte Affre gewonnen.

Bur bie Bebingsbatterien ift ein Peris fur biejenige Batterie, welche bie größte Summe ber Puntte auf ben verschiedenne Entfernungen des Granaischuffes, und ein anderer fur biejenige aus geworfen, welche bie bochfte Biffer fur ben indiretten Schuferlandt bat.

Wenn drei Batterien tonturriren, werden die Bramien wie folgt normirt: Belbatterie Gebirgsbatterie Gentafich.

Granate Shrapnele biretter indiretter gun affe

|     |     |                | _       | ©á, | uß.  | _     | _    | Gđ    | nß.  | _     | Batterien. |
|-----|-----|----------------|---------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|------------|
| Für | bie | Unteroffigiere | 2.40 \$ | ire | 3    | Lire, | 3.60 | Lire, | 1.80 | Lire, |            |
|     | =   | Richtenben     | 1.20    |     | 1.50 |       | 1.80 |       | 0.90 |       | 1.90 Pirt, |
|     | *   | Rorporale      | 0.45    |     | 0.30 |       | 0.45 |       | 0.30 |       | -          |
|     |     | Chamainan      | O an    | _   | 0.0  |       | 0.00 | _     | 0.15 |       |            |

Diefe Pramien werben um ein Dritttheil vermindert, wenn nur zwei Batterien oder die beiden halbbatterien einer isolirten Batterie tonturriren.

Am Ende der Uebungen nimmt der Regiments. Rommandeur bie von jeder Batterie bei den verschiedenen Schufarten erlangten Resultate unter hervorsebung der Batterien, welche Pramien erhalten faben, in ben Tagesbefelt auf.

Ein Konturrenzichießen findet allichtlich bei jeder Batterie boer Kompagnie für die besten Richtenden flatt, um den Wetteister speziell der Unterossischer anzuregen, ibr Interessischungen zu heben und sie zur Beroollsommnung in der Prazis des Richtens zu vermögen. Der Rommondeur wählt sierzu 2 Unterossischer als Geschüßpführer aus und theilt ihnen zur Bedienung 6 Korprotle und 4 Gemeine zu. Die ausgewöhlten Mannschaften milfen sämmtlich eine dorzugliche Habrung haben und die Bedienung der Geschüßpführer alle Menten geschen des Erdeinung der Geschüßpführer milfen ausgerbem das Schönen der Enstehungen gründlich geriehen, den Disnaymesser angenessen habben sonnen und eine hintängliche Uedung in der Richtung, der Beodachung der Schießereluktate und der Benutung derschießen. bes far

Die Treffpuntte werben an der Scheibe nach ihren horigontalen und vertitalen Ordinaten ermittelt und für jedes Geschute in ein Scheibenbild eingetragen.

Rad bem Schieften werben die mittleren horizontalen und vertifalen Abweichungen und banach bie Zonen in jedem der beiben Sinne bestimmt, welche 50 Prozent der Schuffe aufnehmen; multipligitit man die Breiten der beiben Zonen mit einander, so erhalt man die Alade, welche 25 Prozent der Schüffe enthält; der Gifculpfuhrer, für welchen biefe Flache bie geringste Ausbehnung hat, empfangt bie Pramie. Diese Bestimmungen werben an Ort und Stelle durch ben Kommandeur im hinblid auf ben Bergleich bes Scheibenbilbes mit der wirflichen Scheibe vorgenommen. Die gesammte Batterie oder Kompagnie wohnt dem Konfurrengschießen bei.

Der Gefcütsstürer, der das desse Saiefressultat erlangt bat, wie den Beginnents Kommandeur zur Verleisung des Schüßenadzichens henntatore seelto wird der Betreffende genannt), das 
aus einem Reinen Kanonenrohr von gelbem Tuch auf dem linken 
Detram beifeht, voegeschlogen, voerusgesje, do fiju eine Schiegen 
die Zone, weiche 50 Prozent der Schüffe enthält, nicht das Doppelte 
der in der betreffenden Schuftolef für die Entferung angegebener 
Dimensionen überschieder. Die Bedienungsmannschaften seines 
Geschäßes erhalten eine Prämie von 2 Lire. Der mit dem Schüßendazieden geschmädte Unterossisch der des zur Konturren, der 
fosgenden Jadre sinzugagagen und verliere dossibel, wenn er in zwei 
hinter einander solgenden Konturenzen nicht das Minimum, das 
die neuen Konturrenten erfangen misste, erreicht.

Die Berleihung bes Schugenabzeichens gefchieht burch Regimentebefehl und die Aushandigung beffelben mit einer gemiffen

Feierlichfeit bor ber Front ber Truppe.

Nach ber Rücklehr ber Balterien ober Kompagnien in ipre Garnisonen lassen die Kommandeure für jede Distan, und für jede Schusart auf besantte auffernung Keinschriften ber erlangten Resultate ansertigen, wobei jeder Schus mit seiner Dednungs nummer verschen und gleichzeitig der Name bes Richtenben angegeben, sowie sernert wird, wolche Schusse und welche Prämien gewonnen geben. Diese Rachweisungen werden in den Keinschussen aufgekänat.

Ueber die Schiegubung muß außerdem durch ben Leitenben ein ausfführlicher Bericht eingereicht werden, dem die Schiegliften fowie Bemerkungen feitens ber Batterie- und Gruppenkommandeure

beigufügen find.

#### XIV.

# Meber das Schießen gegen Schiffe ans Erdbatterien.

#### I. Ginleitung.

Die von Alters her übertommene Ueberlegenheit der Ruftenartillerie über angreifende Schiffe ift feit Einführung der Rangerfchiffe fletig zweifelhafter geworden.

So lange die Schiffsmande von jedem Treffer burchicagen murden, mar trot der gleichen Rampfmittel, trot ber Uebergahl der Gefcutte auf den Schiffen, die Ueberlegenheit der Kuftengeschüte

zweifellos.

Icher Teiffer bes Kuftingefchutes war gut, gleichgiltig auf welchen Huntt ber ausgebehnten Zielfläche er tam; als Glüftugel äußerte er eine heute schurezitch entbehret Wirtung. Dem gegenüber war die Wirtung der Schiffegefchüte ziemlich unbedeutend. Wochten au nun offen oder talematitet Batterien sien, immer wierten nur die unmittelbaren Geschüte bez. Bedienungstreffer. Die große Jahl der Bruftwehre bez. Wauertresse ma ziemlich harmlos, selbst nach Einstung des Hoftgeschoffeners.

Der Rampf mar ahnlich bem eines Beharnischten mit einem

Unbeschützten.

Ferner war auch das Schießen vom Lande gegen die See bedeutend gunftiger, als umgetehrt. Die Schiegtunft lag in der Rindheit, gerade deshalb waren die äußeren Berhältniffe von entichebender Redeutung.

Solange man nicht verstand ju schießen, b. h. ben mittleren terfipuntt en eine bestimmte Stelle zu beingen, war ber Rollschuß die ultima ratio der Artistersten, und gerode die Anwendung dieser Schußent war vom Lande aus bedeutend ganfliger, als — der

geringen Bielhohen wegen - von ben Schiffen aue.

Die Einführung ber Dampstraft anderte an ber Gefchofwirting Nichts, woch aber murbe die Aussight, zu treffen, geringen, weil die Schiffe in ihren Bewegungen schwelte und unabhängig von Bind und Strömungen geworben waren. Wollten aber die Schiffe ihre überlegene Geschäubzgass ur Geltung bringen, so mußten sie nach wie vor ben Kuftenbatterien ihre Breitseite, also ein Ziel von solcher Lange bieten, daß feitliche Fehlschuffe nicht wohl vorkommen tonnten, die Höhenrichtung machte bei Anwendung des Rollfcuffes wenig Sorge.

Die allgemeine Berwendung ichwerer hohlgeichoffe, inebefondere bie mit Bertuffionegundung verfebenen Langgeichoffe ber gezogenen Beidung. amangen bie Schiffe aur Anlegung bes Bangers.

Aussicht au treffen, sondern wan jewar somt nicht nur die Aussicht au treffen, sondern auch die Wirkung der Treffer erheblich vertingert worden; diese war so bebeutend, daß der Sagakeltlt werden tonnte, Artiflerie allein sein nicht im Stande, selbst ungehonzerten Schiffen ein Fohrwaffer zu perren; den Beweiß lieferten die Ereignisse des aueritanischen Krieges.

Die Ruftengeschute find also berabgesunten gu Flantirungsgeschuten ber Sperren!

3ft dies burch die thatfachlichen Berhaltniffe begrundet?

Eine Erörterung diefer Frage icheint bier umsomehr geboten, als von ihrer Beantwortung bas Urtheil über die in folgender Arbeit angeftrebten Riele abbangig ift.

hat fic das alte Berhaltnig zwijden Ruftenbatterie und Schiff zu Gunften bes letteren geanbert, weil die Gefcogwirfung — ober weil die Ausficht au treffen geringer geworden ift?

Man wird wohl anerkennen milligen, daß in dem Rampke zwijchen Geldun um Panger daß erstere bis jest noch mie unterlegen, daß vielencher die Artistlerie den zeitgenössischen Bangern sieste dembürtig, oft sogar überlegen gewesen ist. Es gehört nicht zur Sembürtigsich baz, Uberlegenheit, daß jeder Tersfer glatt durchflägt. Was der einzelne Tersfer nicht verung, eiste der Wasch die Es gebt tein Schiff, welches mehrere gut sinende Salven einer Batterie von 8 langen 21 er-Villandonnen zu ertragen vermögke. Diermit sind wir auf den zweiten Testle der Krage gestommen: 3th die Aussich zu terssen, und geringer geworden? Diese Krage wird allseitig bejaht werden, und hierin liegt die einzige Ursache der gesantenen Wirtung der Küsstenschäftige.

Bir versteben noch nicht, die Trefffabigfeit unferer Geschüte gegen bewegliche Biele zur vollen Geltung zu bringen, wie es gegen feststehende Biele - Dant der Artillerie-Schiefischule - der Fall ift.

Db eine vollständige Ausnutung ber Trefffahigfeit gegen bewegliche Riele iberbaupt moglich, bes, im Gefecht burchführbar ift, bleibe einstweilen unerörtert; eine möglichft große Ausnutung der Erefffabigleit muß aber jedenfalls angestrebt werden. Um zu zeigen, was unfere Geschübe leiften tonnen, folgendes Beispiel:

Das englische Thurmschiff Devastation gehe mit 10 Knoten gahrt in eine Flügmindung, die von einer mit 8 langen 21 cm., Mingsanonen beletzen Batterie vertseitigt ist. Speren seiem nicht vorhanden, die Batterie liege 600 m vom Fahrwaffer entsernt. Rechnet wir an, das Chiff Bedomme auf 3000 m regelrechties Salvenfeure; das Kener werbe fortgefest, die das Schiff 300 m der die Batterie hinaus ist. Das Schiff in von der die Batterie hinaus ist. Das Schiff in von der Die Gehts. Wassertie in Schiff 300 m der die Gehts. Wassertie in Schiff 300 m der die Gehts was die Gehts die G

Das Schiff würde bann auf 3000. bie erste Salve belommen; nach den Kriffichigkeitstabellen fonnen hiervon treffen
Gdes. Bis aur weiten Salve mögen 21/4. Minnten vergeben;
dies ist eine sehr reichtich benessen zu ehr ihr vereichenstübungen
braucht man hierva 11/1.—11/4. Minnte. In den II-y. Minnten legt
des Schiff bei O Anoten 750. jurid. Das Schiff schr zwar
nicht in der Schußichtung, wird seine Entsernung also meinzer
ändern, behalten wir aber die 750. bei. Die zweite Salve würde
also auf 2500. juste 100%. Die vierte auf 750. giebt 100%. Die
fünfte auf 1200. giebt 100%. Die secht auf 1500. giebt
97%. Die siebette auf 2700. giebt 75%.

Es find also auf das Schiff abgegeben worden 56 Schuß; von diesen gaben getroffen 50 Schuß, darunter fast 5 volle Salven von ie 8 Schuß.

Es giebt tein Schiff, welches auf einem Raume von 56 0 m. eine berartige Treffergahl zu ertragen vermöchte.

Es if hierbei nur angenommen, daß die Geschütze von 3000 man voll ausgenutz werben, die Berhältniffe find bonft als ungünftig angenommen; es wird 3. 2. schwertigt ein Schiff mit 10 Knoten in ein unbekanntes gefährliches Fahrwasser ihneindampsen. Die Jahren hätten sich eicht noch gunftiger erhalten lassen, indessen sich schon bie jest errechnete Prozentzahl genügend, wir find bei Weitem nicht im Stande, sie zu erreichen.

hiermit durfie ber Beweis geliefert fein, bag fein Schiff an unferen Batterien vorbeizufahren vermag, wenn wir unfere Befdute auszumuben verfteben.

Dag biefes 3beal nun erreicht werben ober nicht, immerbin ift es gut, wenn man fich flar macht, mas ale vollfommen gu bezeichnen ift. Diefe Ertenntnift wird dann einen Dafiftab für Beurtheilung bee thatfachlich Erreichten abgeben. Ge ift nur bas Schieften aus offenen Erdbatterien in Betracht gezogen worben, weil biefe Anlagen die gablreichften find, im Uebrigen aber diefes Schiefen bie Grundlage fur bas Schiefen aus Pangerbatterien bifben mirb.

### II. Die beabfichtigte Birtung.

Im Allgemeinen nabern fich bie Schiffe ben Ruftenbefestigungen nicht mit der Abficht, ju fechten. Gie haben in ber Regel andere Aufgaben zu erfullen, fei es bie Berftorung von Safenanlagen, Streitmitteln, Borrathen, fei es die Brandichotung bon Ruftenftabten, fei es endlich bie Ermöglichung einer Landung.

Ihre Mufgaben merben bie Schiffe gewöhnlich nicht ohne Unterbrudung ber Ruftengefchute erfüllen tonnen; man muß aber baran festhalten, baf bas Gefecht gegen Ruftengefchute nicht Rmed ber

Unternehmung, fondern meift nur Mittel jum 3med ift.

Bur gewöhnlich find die Schiffe nicht im Stande, von dem Ort aus, wo fie erfolgreich gefochten haben, ihren Auftrag gu erfullen. Biergu muffen fie fich erft noch bewegen; felten noch fchiefen, fei es gur Betampfung der die Bafeneinfahrten unmittelbar beftreichenben Befdute, fei es jum Befdiegen ber Stabte beg. Etabliffemente.

Bernichten wir einem Schiffe feine Bewegungefabigfeit, fo ift ibm, abgefeben von ber Gefahr, in die es gerath, die Erfüllung

feiner Aufgabe unmöglich gemacht.

Daffelbe ift aber auch ber gall, wenn es uns gelingt, die Artillerie außer Thatigfeit ju feten, benn jur Erfüllung feiner eigentlichen Aufgabe bedarf ein Schiff unbedingt der Artillerie, fei es auch nur jur Drohung. Bei Unternehmungen gegen Ruften find bie Schiffe - Die Betheiligung ber Bertheibigungeflotte quegefchloffen - nur als bewegliche Batterien aufzufaffen.

Rach Diefen Borbemertungen geben wir gur Betrachtung ber

ju befdiefenden Schiffetbeile über.

1) Die Bafferlinie. Mit Ausnahme meniger veralteter Bauten (ber englifden Barrior-Rlaffe) und ber allerneueften (Inflerible, Duilio) ift die gange Bofferlinie burch einen umlaufenden Bangergartel über und unter Diefer Linie 1.5 m. bie 2 m. hoch, gefchüst. Die Pangerung ift am ftortsten Mittschiffs, 10-30cm-; nach ben Enden zu wird fie durchgebends schnächer, etwa um 1/2 bis 1/3, weil man annimmt, daß die Geschoffe die schrägen, gebogenen Rlächen schwerer durchschaacen.

Treffer in diesen Pangergürtel beeinträchtigen die Schwimmfableit. Beim Schlingern wird die für gewöhnlich unterhalb der Basserlinie gelegene Bangerung zeitweise den Geschossen ausgesetz; durch die Schlingerbewegung dringt auch Mosser unch die oberhalb

jener Linie liegenden Schuflocher ein.

Es ist hierbei jedoch nicht zu übersehen, doß einmal die Pangerschiffe in wosserichten Erheilungen Somportiments—cingetheit find; serner, doch die neueren Schiffe einen dophesten, Rumpf, mit 1—1.5 " Zwischenraum, haben. Beide Einrichtungen sind natürlich nur bei eisernen Schiffen angängig. Einzelne Terster vie Wosserlich gefähren also den Bestand des Schiffes in der Regal noch nicht; sind der eine oder mehrere Wohrleiungen des Vorerschiffis vollgelaufen, so wird die Eieuerungssähigteit beeinrichtigt, ein Umstand, der in dem beschefonler und gewundenen Kabervosser ber Fullmindungen zu verachten ist.

Ueber bem Bangergürtel ber Wosserlinie besindet fich gewöhntides gleichfall gepangerte Dect. In neuester Zeit wird das Pangerbed auch unterhalb der Wosserlieinie gelegt, 3. B. bei dem englichen Instreible, den italienischen Dutlio, Dandolo. Diefe Schiffe gehören zu den Bruftwehrthurmschiffen; die Wosserlieinie ist außerhalb der Bruftwehr nicht gepangert, wohl aber dos unterhalb der Wosserlieiniesende. Dect. Bangerstärte der Bruftwehr: 56°m, des Dects 8°m.

Ift also auch die Wasserlinie in weiter Ausbehnung geöffnet, so läuft nur der Raum über Ded voll Baffer, das Schiff taucht um ein gewisses, vorher zu berechnendes Maaß — 0.66 beim Interible — tiefer ein.

Bas nun die Beschiegung der Bossetlinie anlangt, so ift es au bedauern, des unter Gelschift auf den gebrauchlichen Entstrumungen nicht in das Bosser eindringen, sondern abyrallen. Geschöfis, die wenige Meter zu lurz gehen, wurden am wirtsamsten fein, weil sie unter Bosser terften. Bei der jehigen Spigensorm prollem sie aber ab, treffen im besten Fall mit Preller, find also für gewöhnlich wirtungslos.

Die flachtöpfigen Withworthgeschoffe icheinen in Diefer Beziehung febr beachtenswerthe Eigenschaften zu haben. 1868 burchicug ein 1. Pfinder eine Tijenslatte unter Wosser in der Schuftlags bei einer Sentung von 70 77. Die Entferung des Enigliciges in den Wolfschiedung der Platte betrug etwa 2<sup>m</sup>. Geschöffe mit halbfugelsörnüger Spitze erhoben sich de bei biesem Berschäcke. Geschöffe mit fonliger Spitz vertäschische Geschöffe mit fonliger Spitz veräschische Verlage in zweites Wal und trasen die Platte 24<sup>m</sup>. Ber der Wolfschöffe mit onliger Die Verlagen 12 Rilo schwerzeite den Wolfschiedungen 12 Rilo schwerzeite 2.7<sup>m</sup>. unter Wolfsche ein mit der Oberfante 2.7<sup>m</sup>. unter Wolfsche group von 9<sup>m</sup> zurckgesche hatten; 1858 erreichte nan bösses er gebe von mehr als 7<sup>m</sup>. Ein Withworthgeschoß durchschliedung der Spitzer von Wolfschung der Spitzer von der Spitzer von der Spitzer von der Spitzer der Spitzerben. 3)

Durch Erwähnung diefer Bersuchsergebniffe foll gezeigt werden, bag es noch andere Wege zur Betämpfung von Bangerschiffen giebt, als den bisher fast allgemein üblichen.

Der Raum, auf welchem Treffer die Schwimmfähigteit des Schiffes beeinträchtigen, ift von geringer Hohe, etwo 1 m. über Boffer hoch. Bei Beschießung der Boffertinie würde man daher die Hole der Schiffe als au turz anzuftreben haben, es würde also die Hole der Schiffe als au turz anzuftreben haben, es würde also die Hole der Schiffe der Schiffe fost vollig erstoren gehen. Bon den nicht unter Schiffen wärde — in gänftiger Beise — die dichteste. Gruppe gunnächt der Wolferlinie flegen. Durch die Hole dichteste Bofferlinie flegen. Durch die Hole die Hole die Bofferlinie flegen. Durch die Hole die Bofferlinie flegen. Durch die Hole die Hole die Krillerie und die Gestierung würde ein Theil der nicht zu turzen Schüse die Artillerie und die Segenstände nie en Wortschende ist.

2) Die Artillerie. Die Artillerie hat bei den verschiedenen Schiffstypen sowohl der Sobe über Baffer wie der Breite nach eine verschiedene Austrellung.

Die Söße ber Mundungen ihrer Bosser anlangend, wolche wischen 2 nnb 7m schwantt, ist der Zwed der Schiffe entischend. Die "Schlachstellt," welche über See geben sollen, mitsen ihre Kriftlerie so hoch haben, daß sie auch dei bervogter See in Thistophen wir der Schifflert treten tann, die Bellen nich in die Potretten sollen, die Bellen nich in die Potretten folgagen.

<sup>\*)</sup> Rugli, Theorie und Praxis der Gefchoff- und Bunder-Konstructionen. Bien. 1871. S. 242. 243.

Beiheft 11 bes Marine:Berordnunge-Blattes, S. 57. Mittheilungen bes Ingenieur-Komites, Beit 6, S. 55.

Bei Schiffen, welche fur den Kustentrig bestimmt find, liegt die Artillerie niedriger, denn der Angreifer wartet zu seinen Unternehmungen guteb Wetter ab, der Allem sich giben, um bestie schiegung zu konnen. Die Kustentriegsschiffe-find daher bedeutend niedriger gedaut, bieten also geringere Treffschafen, ein Bortheil, welcher die Ernschränung ihrer Geschäftshigteit bollin aufwient.

Schreite nach ift die Artifletie entweder über die gange Schiffstange bertieftit — Treisseislichteiler - oder auf einen Itelneren Raum in der Nabe der Wilte — nathlich auch in geringeren 3041 — vereinigt: Thurms und Kasemattschiffe. Um die Thurmschiffe seetlichtiger zu machen, befindet fich auch über dem Pangerguttel der Basslettunger von längtigfer Gestallt. Urber den der der Basslettunger von längtigfer Gestallt. Urber diese Bruftwehr ragen die Thurmschaft der Bruftwehr kapen die Thurmschaft der Bruftwehr kapen die Thurmschaft der Bruftwehr befindet fich der Schonnfein, die Luft- und Lichtsfinungen: Bruftwehrum diese

Bei den Breitlieft und Kassmattschiffen hat die Pangerung der Artilderie gewöhnlich die Stärfe des Gürtespangers, mitunter auch etwas weniger. Die Thurm- und Bruswecktuburnschiffe haben in den Thürmen gleichfalls meift die Stärfe der Wassertinie, mitunter aber, besonders an den Botene, etwas mehr

Die Artillerie liegt meift nur bei Breitfeit- und Rafemattichiffen

in ber Mitte ber treffbaren Bangerbobe.

Bei Thurm- und Brustwehrthurmschiffen liegt fie meift nabe bem oberen Ende. Man warde also beim Befdiegen dieser Sauptgegner der Kästenbesestigungen nahe die Hälte aller Schuffe als zu weit anzustreben haben, um die dichteste Tresserguppe in Jöhe der Psorten zu bringen.

Die Aussichten, bei diefen Schiffen eine Pforte gu treffen, find aber gering; an die Bafferlinie wurden nur wenige Schuffe tommen; einzelne Treffer in den Gurtel gefahrben aber, wie oben gegeigt,

ben Beftand ber neueren Schiffe noch nicht.

3) Der Schornstein. Größere Beschädigungen bes Schornsteins haben im Algemeinen burd die Berminderung des Zuges eine Berminderung der Dampsspannung und damit eine Berminderung der Kabrt zur Kolge.

Einzelne Löcher find von wenig Belang. Sie tonnen auch leicht gang unschäblich gemacht werden, indem man die Deffnung iber Wind burch ein Blech, im Nothfalle durch eine nasse Decke ober ein Aleidungsflich verschlieft.

and the same

Selbst wenn ber Schornftein über Ded gang weggeschoffen ift, bleibt in ben Reffeln immer noch genug Dampf, um sich aus bem efeicht gurudgieben gu tonnen. Dies were für die Riftenartillerie aber icon ein Erfolg, es find baher Einrichtungen vorhanden, um einen Dampsstrom in die Schornfteinössang zu leiten und daburch — gang wie bei ben Lokomotiven — ben Zug wieder bergustellen.

Schornfleintreffer tonnen wir wegen ber geringen Zielbreite im Algemeinen nur vom Bufall erwarten. Dagegen zu fchießen wurde fich nicht lobnen.

4) Die Steuerungseinrichtungen. Die Beschädigung bier Einrichtungen beeintrachtigt bie Bendungsfähigfeit eines Sehiffes. Berhangigvoll tann biese Beschängnigvoll tann biese Beschädigung in bem Fahrmaffer ber Flugmundungen werben.

Dos Ruber selbst liegt unter Wasser; über Wasser und poed, in der Rahe des Standpunktes für den Rommandanten besindet sich das Steuerrad und die Berbindungen besieben mit dem Ruber. Es sind hierzgen nur Zusalläterser zu erwarten. Auger diesen für den gewöhnlichen Gebrauch bestimmter Girrichtungen sahren fammtliche Bangerschiffe noch "Gesechstruber" unterhalb des Pangerbecks, benen also nur durch Geschofte beigutommen ist, medie das Der durchfolgen haben.

Bei Belgabigungen bes Gefechtsrubers find die meisten Schiffe im Stande, das Erener mittelft Aldengugen zu handhaben. Schiffe mit Zwillingsschauben lönnen sich zur 2006 wohl wenn auch nicht in der Seeschacht, so doch beim Angriff auf Alflenbefestigungen — auch ganz ohne Auder behelten, bez. sich aus dem Gefecht zurust. zieben.

5) Die Takelage. Die alten Segelschiffe geriethen durch Berfult ihrer Takelage meist in sehr misliche Lagen. Auch die Dampfläffe mit Takelage kommen in Gesahr, wenn ihnen herabgeschoffene Theile derselben die Schraube untlar machen — vergl. den Rampf des Meteor mit dem Bouvet 1870.

Bei ben Pangericiffen bienen bie Segel junadfit jur Unterfützung ber Mafchine, ferner zur Berminberung ber Stampf, und Schlingerbewegungen. Die fur ben Auffentrieg bestimmten Fahrgene führen überbaubt feine Satelage mehr.

Jebenfalls wird die etwa — bei Hochfee und alteren Ruftenschiffen — vorhandene Takelage vor dem Angriff auf Ruftenbefestigungen herabgenommen; Zeit genug hat der Angreifer hierzu. Es ließ 3. B. 1870 die französische Flotte ihre Takelage bis auf die Untermasten in Cherbourg.

Die Schiffe merben alfo beim Angriff hochftene fleine Signalmaften fübren. fur die Ruftengefdute obne Bebeutung.

6) Das Berded. Schon langft ift die große Wirtung von Hobigschoffen, welche bas Det burdifchagen, betannt. Gin einziges Opefdoß tann das Schiff jum Sinten bringen; fpringt es in ber mit Menfchen gefüllten Batterie, so ist die Wittung veruichtenb.

Bergl. Schlacht bei Sinope, Angriff ber verbanbeten Flotte

auf Cebaftopol.

Aber auch Geschoffe, welche nicht in die Batterie treffen, sind Geglet Wirtung. Unter Ded befinden fich is Machine, hab Geschieben, überdaupt die empfindicheren Theile des Schiffes und der Andrüftung. Hierzu tommt der große moralische Eindruck, den es auf die Besqung mocht, wenn sie von oben Feuer betommt, eine Wirtung, die dem Feuer unter freilen Fallwinkeln auch im Alagerungsfriege eigenthamtlich ift.

Es find zwar die Ded's ber Pangerfchiffe burch Blatten gefchut, aber in einer hochft ungenügenden Weife: fast nie find die Berbed-

panger ftarfer wie 5 cm. (2 Boll).

Die Ruftenartillerie wird baber gut thun, wo es möglich ift, auch die Dede gu berudfichtigen.

An Mitteln hierzu ftehen ihr außer ben Ranonen noch die fcmeren Morfer, befonders der 21cm, gur Berfugung.

Als Geschoffe icheinen sich allgemein die Langgranaten zu empfehlen, weil die hartgufigranaten beim Durchschlagen der schwachen Platten wohl kaum zum Krepiren gebracht werden.

Bei naberer Betrachtung ftellt fich inbeffen für bie Ranonen

bie Cache etwas abweichend heraus.

Die Langgranate springt nach dem Cioschlage, gefahrdet also nur den unmittelbar unter Ded liegenden Raum. 3ft dies die Batterie (bei Breitseitschiffein), so ift die Wirtung vorzöglich. Derartige Schiffe werden aber nur ausnahmsweise vor Auftenbefestigungen erschieden.

Die hartgußgranote bringt in ben Naum unter Dest nur einige Splitter und fest ihren Weg weiter fort, sich immer tieser in bas Innere bes Schiffes sentend. Sie kann auf diesen Wege die Majchine und die Kessel, sogar bie gegenüber liegende Schiffswand

unter dem Pangergürtel treffen, vielleicht auch Schranbe und Ruber beschödigen. Thurme und Rasematischiffe haben gum Schut gegen biefes "enflichner" Beiter bissend gegengenete Duerschoten. In der Rielrichtung treffende Geichoffe trepiren bann entweder an dem Duerpanger ober durchschlagen ihn und bringen ihre Spreng-wirtung gerode in die Käume, die man dagegen schieden wollte.

Die Bartgungranate gefährdet baber bas Innere bes Schiffs

in viel meiterem Umfange, wie bie Langgranate.

Sind diese Betrachtungen richtig, so ergiebt fich ber Schluß, doß jum Beschießen ber Derte aus Ranonen in ber Regel Partguß- granaten ju verwenden find,

Anders und zwar ju Gunsten der Langgranaten stellt sich die Geschöpfrage bei dem 21em. Wörfer. Bei der geringen Endeschiedigfeit würden hartgusgranaten wahischeilich war nicht frepiren, selbs were man flattere Panger treffen, was aber der großen Fallwintel wegen nur felten vorfommen wird. Es schiederner, als ob die geringe Endsgeschwindigteit auch die Thätigkeit der Allandvorrichung verlangsamte; frangössich Beiter Ländigen, das im testen Kriege die 21cm-Langgranaten vor dem Springen vielsach ert mehrere Stodwerte beg. flarte Erdbeden untelglagen haben. \*9)

Hatten wir vor Aftlenbefestigungen die großen Breitfeitschipunermarten, so wäre die kanggrannte das allein für das Dec gerignete Geschop. Zene Kolosse werben aber nur feltene, jedoch besto millommenere Giste fein, deren Eigenthümlichteiten wir dann durch ausnahmsweise Berwendung von Langgranaten aus Kanonen Rechnung tragen werden.

7) Die Besatung. Sie ift im Gefecht durch den Panger geschutzt, also nur gu betampfen durch Durchschießen des Dects, der Bordmande, serner durch Geschoffe, welche durch die Pforten dringen.

Auf Ded, ungeichust durch den Panger, befindet fich höchstens der Kommandant mit einigen Leuten gur Bedienung der Spradrohre beg. Telegraphen und Signalanstatten auf der Kommandobritde. Auf vielen Schiffen aber, besonders auf den Kuftentriegsschiffen, sind sur kommandanten Pangerftande vorhanden.

Bur Befampfung lebender Biele find die 15 cm. Ring. Shrapnels porhanden.

<sup>\*)</sup> Beft 4 ber Mittheilungen ber Artillerie-Brufung8:Rommiffion.

Sie werben zu verwenden fein, wenn man auf der Kommandobrude Menfchen bemertt; ber Kommandant ift eine so wichtige Berson, daß es fich rechtfertigt, ihn besonders zu berudsichtigen.

Auch ber gebedte Theil ber Befatung tann burch Shrapnele, welche ihre Rugeln in bie Pforten, in bie feitlichen Licht- und Luftöffnungen fenden, gefahrbet werben.

Benn nun auch ein berartiger Gebrauch von leinem Geringeren als Armitrong seihe empfohlen wird") — er verlangt Beigabe von Galtling-Geschätge auch zu den "um Ströme von Geschoffie gegen Dootsangriffe und "um Ströme von Geschoffen in die seindlüchen Psorten zu senden" — so kann man sich für Küstengeschütze bennoch nicht viel davon verebrechen.

Ein berartiger Gerauch bleidt wohl ein Rotheheld, wenn 15cm. aberhaupt aufgeselt find und sich am Gefccht gegen ftarte Bonger betjeligen sollen. Ob man in solchem Falle nicht besser thut, diese Geschäuse ganz schweigen zu lassen, steht dabie, Das Pechsiehen des Drethsturmes auf dem Tegeler Schiehplase mit Sprapnels hat solled dem Bersesser Schiehplase mit Eresser burch bie Pforten geliefert. Gegen Geschäuse, welche nicht ward Minimalscharten seuen, durcht ein gentlem ber Geber bein, um ten Munitionsveibrauch zu rechtfertigen, besonders bei Anvendung von Taumatten jum Schartenschus.

Die Shrapnels werden baber ihre hauptanwendung — abgesehen von dem Beschießen ber Dects — jur Abwehr von Landungen
und Bootsangriffen finden.

8) Sofluffolgerungen. Es erübrigt, aus vorfiebenden . Erörterungen die Rutanwendungen für bas Schiegen gu gieben.

Wir ditfen hierbei nicht von ber möglichen Wirtung bes einzidnen Schuffes ausgehen, wir muffen flets ertwarten, daß der Seind mit Schiffen ericheint, beren Banger mit bem einzelnen Treffer nicht durchschlagen wird, fei es, weil der Panger fur unfere Beschülle iberbaupt zu fact fil, fei es, weil der Ranger fur unfere wählt, wo ihn der Panger fault; Lettere Möglichfeit wird ber Find wohl in ben meiften hallen haben ber Manger fault;

<sup>\*)</sup> Bericht Armftrongs an ben Borfibenben des Komites gur Beurtheilung ber neuesten englischen Schiffe-Konftruttionen, mitgetheilt im Beiheft 1 bes Marine-Berordnungs-Blattes 1872, Seite 27.

Die Kussenrillerie soll aber gegen jedes Angeiffsmittel ihren Zwed erfallen. Sie lann bies auch, wenn fie die Erfahrung berufclicht, daß Panger, welche von dem eingelnen Gelchoß nicht durchsichligen werden, durch mehrere nabe zusammen stiende Treffer im Tetimmer gehen. Dat wan Annger vor sich wo jeder Treffer durchschlägt, um so besser, wenn sie nabe zusammen sien; die solltende und erfahttende Wirtung auf den Berband der Schiffswand wirden um so größer!

Allgemeiner Grundsay bei jedem Beschießen widerflandsfähiger Biele ift, den mittleren Treffpuntt auf einen entscheinen Buntt au bringen und unter den entscheidenden Buntten den am wenigsten widerflandsfähigen auskuluden.

Es ift gegeigt worben, daß bei ausschließlicher Berüdfichtigung ber Bafferlmie bie Balfte aller Schiffe — die gu furgen — fast völlig verloren geht. Bon ben nicht gu turgen wird ein Theil treffen, ein anderer Theil aber zu weit geben.

Man muß deshalb den mittleren Teffpuntt in die Mitte der treffdaren Bangerhöse bringen und so die Hößenstreuung möglicht außungen. Dadurch, dog der bichteste Theil der Streuung auf den Kanger tommt, wird der Berband der Schissmand am meisten erfählttet, die Band gleicham bemolfit.

Dei Britfiels. Kassematt. und einem Theil der sachbordigen fhurmschiffe lage demnach der mittlere Trefspuntt etwa in Höhe der Pfotten. Bei tressonen pangethöhen von 3 dis 8° wied die Bossensteung gentigend beräckligigt. Bei Brussenbetraumschiffen sommt der mittlere Trefspuntt in die Brussenbetraumschiffen sommt der mittlere Trefspuntt in die Prustwehrt. Treffer, die hier durchjassen, setzen die Drehvorrichtungen der Thürme und die Anstallen zur Munitions-Bersogung außer Thärigkelt.

Der oben erwähnte entscheidende Buntt ift in fenfrechter Be-

Am schwächsten ift, wie oben gezeigt, die Bangerung an den Schiffsenden. Dier deringen die Geschoffe aber schiedter ein, ferner würde man bet Aglematte und Thurmschiffen, die ihre Artillerie um die Langenmitte fubren, die Ausnuthung des oberen Theils der Hoberftreuung gegen die Pforten gang ausgeben, bei flachvordigen Thurmschiffer (bis unter 1 m. Bordhoch) überhaupt viele Schuffe verlieren.

Es ift denmach bei Thurm- und Kafemattschiffen der mittlere Treffpuntt in der Thurm- bez. Kasemattenmitte anzustreben. Bei Breitseitschiffen, die meist auch nur schwad gedangert sind, ist die Lage des mittleren Trefspuntts zur Schisstlänge ziemlich gleichzitlig; der erschitternden und spattenden Wirtung wegen ist jedoch auch hiere darauf zu halten, daß die Tresser möglichst dicht zusammen sten.

Der enticheidende Bunkt stellt sich nunmehr als ein Rechted bar, gebildet aus ber Thurm- bez. Rasemattenbreite als Grundlinie und ber größten hier vorkommenden Panzerhohe als Sobe.

Diefe beabfichtigte Treffficon ift aber nicht am ichmachften sondern am faitften gepangert. Ge unterfliegt feinem Bedenten, in Fallen, von die 15em am Gefcit gegen febr facte Bangte theilnehmen muffen, diefen Gefciben bie leichter verwundbaren Theile, wie die Schiffsenden bei gunftigem Auftresswiften, gugumeifen.

Als Gefchoffe werben für gewöhnlich hortgufigranaten verwendet; Langgranaten nur dann - aber auch mit größtem Bortheil — wenn man darauf rechnen fann, mit einem Teeffer ober mit einer Salve die Pangerung zu durchschlagen. Ueber biefe Berwendung der Langgranaten sind indessen die Ersahrungen wohl noch nicht abgeschossen.

Beim Befchiefen des Berbeds hat der mittlere Treffpunkt so ju liegen, bag möglichst wenig Schuffe verloren geben. Es ift bier jeder Treffer gut.

Bei Sprepnels ist die Sprengweite von 60m beizubehalten. Die Sprenghobe ift auf weiteren Entfernungen von größtem Einfluß. —

Es muß jum Schluß noch einer Art ber Gefchofwirlung gebacht werben, welche, obgleich gegen Schiffe jeder Art von höchster Bebeutung, gegenwärtig völlig in ben hintergrund getreten ift.

Es ift bies die Brandwirtung.

Gelingt es uns, an Bord Brand zu erzeugen, so ist bas Schiff, wenigktens zeitweise gesechsunsäbig; abgesehen von dem woralischen Eindruck auf die Besahung, machen Rauch und Flammen die Thäligteit der Artisterie unmödisch.

Ift nun bei der jehigen Bauart der Schiffe die Erzengung von Brand schwieriger geworden, so find die Brandgeschoffe nicht nur nicht weiter vervolltommnet, sondern vielmehr ganglich ausacklieden.

Brand erwarten wir nur als Zufallswirtung von den Spreng-

sei der großen Bebeutung biefer Wirfung gegen Schiffe durfie es sich wohl empfethen, dem Jufall etwos zu Hilfe zu tommen. Es mittern fammliche Granaten der Kuftengeschübe gleichzeitig als Brandspeschoffe bienen; die Einstützung besonderer Gelchoffe hierfür erschein nicht zwecknößig, ober Ereffer muß zu glanden vermögen.

Bird bas Bedurfniß einer berartigen Einrichtung ber Granaten anerkannt, fo fteht zu erwarten, daß fich auch Mittel und Wege bazu finden werben.

(Schluß folgt.)

## XV.

## General Gribeanval.

(Nach L'Avenir militaire Nr. 426 vom 16. Mai 1877.)

Um 8. Juli 1789 las man im Journal de Paris mit ber Unterschrift "Warquis v. P." (Bupségur) das Nachfolgende:

"Frankrich bat soeben einen berjenigen berühmten Wänner verforen, welche nach der Achtung, die ihnen ganz Europa zollte, in ben mittlatrischen Annalen Epoche machen werden. In einem Augenblick, in welchem alle Bilde auf die wohrholt von Annalen Ernstellichen Wähnen gerichtet find, welche vermöge ihrer Integricht und ihrer Einschaft die Rechte der Wenschaft eine Rohm der Wohner der werfelben mit dem Rohm der Wohner der werfelben much der Wentlach eine Kriegerischen Burgers lebhaft bedauert werden. — Der eben dahingeschiedene General-Vieutenant war mährend seiner langen Laufbahn das Beispiel und das Wobolt eines Korps, welches die Ere batet, in num Chef zu daben.

Der Rame diefes beethniten Berflorbenen, ber ber Artillerie gur Ehre gereicht, wie der Bautdans dem Genie gur Ehre gereicht, ift gegenwärtig soft nur den Ingenieuren und den Artillerisen bekannt. Aus der Picardie flammend, sigurirt er nicht in dem Monographien biefer Proding; hervorragender Offizier, hat er nicht einmal Ermännung in den neun Bänden gefunden, welche de Gourcelles den "frangsfischen Generalen vom 11. Jahrhundert bis zu 1823" gewöhnet bat.

Endlich, nach 88 Jahren, wird man auf ben Borfcliga des Rriegdministers bem Generallieutenant Gribeauval eine Broncestatue auf einem ber Hoffe des Hotels der Invaliden ertisten. Es liegt daher wohl Beranlassung vor, an diesen talentvollen Offigier, an diesen unersprocenne Soldaten zu erinnern, der zu den hervorragenblien Berfolisssellen des 18. Jahrendverts gehet.

Sen Baptifte Baquette Frechencourt be Gribeaubal mar am 15. September 1715 gu Amiens geboren und verbantte lediglich seinem Berdienste das Glid und ben Auf, die ihm gu Theil wurden. Auß einer chebaren Familie flammend, scherzet er gern über seinen abet beiten Berdet und wollte miens an abere Titel tragen, als biejenigen, melde er sich slaft erworben. Man naunte im einfach "den General", und dieser Titel war so untrennbar mit seinem Namen verbunden, daß es ficien, er fei sir ihn durch stillschweigendes Uedereinsommen in den Gesellschen, die er besuchte, ausbruftlig erkeritet.

1732 als Breiwilliger in das Regiment Rohal Artillerie eingeten, wurde er 1735 jum Offizier-Pointeur ernannt. Sein Fähigleiten und feine Albeitsluft ließen ibn in den phyfitalischen Wisselfunglichen und den mechanischen Aluften schnele Bortschritte machen, ober die Minen bildeten den Hauptgegenstand seiner Studien, so daß er in Folge hiervon 1752 Mineur-Kapitain wurde.

Sein Inf war so begründet, daß der Kriegsminister Gerf Argenson ihn mit einer Mission nach Preusen beanftragte, um da-selbs des Gystem der Bedaillons-Kanonem zu studien. Grideauval ersäule seine Kussache in der für seine Wasse indigente Wesse wie eindete nach Frankteich interssellente Beriche, nicht nur über den speziellen Gegenstand seiner Aufgabe, sonder nur über den Justand der Geregen umd Befestigungen, welche er besuch hatte, dem für im war die Wissenschaften der Krussechungen.

vertnupft und befchrantte fich nicht lediglich auf bas Schiegen aus Geichunen.

Rabrend biefer Reife hatte er wiederhaft Gelegenheit, Feiddrich oden Großen zu schen. Perufiens König hatte das Spftem Belidors über die Minen angenommen, aber die Studien hatten Gribeauval dahin geführt, ein anderes zu erdenken, das er den Belidorfam globes da compression vorzog. Friedrich platditte zu Gunften der Lesteren, oder seinen Gegner übergangen zu tönnen. "Inn wohlt", rief er einmal auß, "ich appellire an die Erschrung und vonntien ich jemals die Gestgangeit übetet, hosse ist Gestgandeit dietet, hosse ist Gestgandeit dietet, hosse ist Gestgandeit indet, den die Erschrung zu bekehren". Gribeauval glaubte damals wohl kaum, daß er nach einigen Jahren sich in der Lage besieden mütze, seine Ansicht zu beträftigen.

Rach feiner Rudtehr nach Frankreich nahm er feinen Dienft im Mineurtorps wieder auf und wurde im April 1757 gum Oberft Lientenant befordert.

Während des flebenjährigen Krieges trat Gribeauval in öfterrichische Dienfte, nachdem Waria Theresta durch Bermittelung des Grasen Brogste, des Gesandten in Wien, sich in Berstülles französische Offiziere erbeten hatte. Bald nach seiner Antunft im Wien batte er Einfty auf die Bohl des Generals Daun durch die Kalferin zum Ersah best an den dei Prog erhaltenen Winden verflorbenen Feldmarschall Browne. Aus Erkenntlichteit erbat Daun die Erkandusse, Gribeauval in seine Umgedung aufnehmen zu können, und felt biefer Beit datirt der offizielle Eintritt des französsichen Krilleriften in den Deine Desserväcks.

Er wurde jum General und Rommandeur ber Artiflierie, die Genie und ber Mineure ernannt und biente von 1757—1762 in dieser Gigarisafi. Er sand in der österrichssichen Armee die größte Achtung und wurde wiederholt mit wichtigen Operationen betraut, op 3. B. mit der Belgerung von Glab, bessen film Einnahme er durch seine Klugen und geschäcken Diepositionen erleichterte. General Laudon erkannte in hohem Grade seine Ersolge bei dieser Gelegenbeit an.

Die Bertscheibigung bes von Friedrich II. in Person betagerten Schweidnig vollendete den Ruf des frangössichen Offigiers. Beldmarschall Graf Guaten, der Kommandaut, sies Gribeauvst vollländig freie hand bei allen Bertschidzungsmaßtregeln. Nach zwöf Tagen offener Tranches ichtieb ber die Belagerer fommandiernde General Tauengien an Friedrich II.: "Ich habe versprochen, Schweidnit in weniger als zwölf Tagen zu nehmen, aber ich habe nicht gewußt, daß ich mit diesem Teufel von Gribeauval zu thun haben würde; ich erbitte mir noch zwölf Tage Krift von Ew. Maisfalt."

Im Bertrauen auf den Erfolg schrieb Friedrich II. seinefeitel geben Marquis d'Argens: "Weine Unternehmung auf Schweidnig gebt bis jest vortrefflich; es fessen und ond est gaschie Eage und unfere Aufgade ist gelöst." — Roch 23 Tagen schrieber, am 6. September, einen neuen Brief an den Warquis: "Ich in gleich ungeschält, Keftungen zu nehmen, voie Serfe zu machen. Ein gewisser Griebanval und 10,000 Desterreicher haben und bie Gentlich unt bem Tode, nam wird ihnen balb bie Serfehaltenmut wirden."

Man hatte einen unterirbischen Krieg begonnen, in welchem Gribeauwal bie Bertielbisgung durch eine große lleberlegenheit ber Mittel verlängerte, indem er das Borruden der Arbeiten des Belaaerers verbinderte.

Am 26. September ichrieb Friedrich mieder an Argens: "Ich pade Ihnen mit zu viel Sicherheit das Ende unferer Belagerung angefändigt. Wir find noch abeit; bie Minen hoben uns über Gebühr aufgeholten. — Bir brauchen sechoen, um eine Festung wieder zu erobern, die wir in zwei Stunden versowen daben. Ich will nicht weiter prophezieften und Ihnen den Tag der llebergabe angeben; ich glaube bis bahin werden noch einige Tage verstreiten. Das Genie Gribeanusle vertfeidigt den Plag mehr, als die Tapfrettei ber Deskerteicher. Rach allen Richtungen so wir auf fich stetz erneuernde Chicane. Ich bin genötbigt, die Geschäfte des Zogenieurs und Mineurs zu erledigen; es wäre erwünsche, die wir deskeiktig eruffien.

Die Chicanen steigerten fich bergestalt, daß die Belagerung bie Ditober dauerte, und bag die mangelhofte Restung, welche den Ockretzeichen nur 2 Tage Belagerung und 4 Setunden Sutrun gelosit hatte, ibren Widerstand in dem Grade verlängerte, daß Friedrich selbst die Operationen zu leiten übernahmi; er ließ vier globes de compression sprengen, aber ohne Erfosg.

Der Ingenieur Lefevre, ber beruhmtefte Mineur feiner Beit, hatte unterivbifche Angriffe verlucht, die zum großen Erfaunen bes preußtigen Bonarchen fammtlich burch Gribeanvol vorausgesehen und vereitelt wurden. Rach 63 Tagen offener Tranchee, davon

49 seit Beginn des Winentrieges, sand die Belagerung ihr Ende, als eine auf ein Buldermagazin gesallen Granate eine solche Explosion veranlaßte, doß ein ganges Balion des Fort Zauernid zersört wurde und den Sturm erleichtette. Rach einer anderen Berson bildete eine globe de compression durch Einwerfen der Kontre-Estarpe eine gleich pratitiable Rampe, wie sie das Brescheichen mit Geschlichen ergiebt.

Gribeauval wurde mit der gefammten Garnison triegsgefangen; Friedrich berweigerte Anfangs, ibn zu feben, zog ibn aber bann zur Tafel und überhäuste ibn, wie den Kommandanten Guasco, mit Lobsprüchen.

Die Raiferin belohnte Die hervorragenden Dienfte Gribeauvale, indem fie ibn gum Felbmarfchall-Lieutenant und gum Groffreu; Des Maria . Therefia . Drbens ernannte. Rach dem Suberteburger Frieden munichte der Bergog von Choifeul den tapferen Offigier nach Franfreich gurudgurufen, aber es bot Schwierigfeiten, ibm eine feiner Stellung in Defterreich entiprechende Stellung angumeifen. Gribeauval gauderte nicht, die ehrenvollfte Gegenwart und Die brillantefte Butunft zu opfern, um feinem Baterlande nutlich gu fein; er entfagte ben boben von ihm befleibeten Burben und nahm in Franfreich ben Rang eines Marechal de camp an. 3mei Jahre barauf, im Jahre 1764, murbe er Infpelteur ber Artillerie und Obertommandant ber Mineure: im Jahre barauf murbe er jum General Lieutenant und Groffreug des Ludwige Drbens ernannt und 1776 erfter Infpefteur ber Artillerie. Das Bertrauen und die Achtung, Die ibm entgegengetragen murben, erleichterten in hohem Brade bie Ginführung der Menderungen, welche er in ber Organifation der Frangofifchen Artillerie nothwendig erachtete. Lettere perbantte ibm Die Redaftion der Ordonnang von 1764, welche das Berhaltnig ber Artillerie ju den übrigen Truppen normirte und ihren Gebrauch regelte. Ferner verbantte fie ihm: Die Ginrichtung ber Artilleriefchulen in vortrefflicher Beife, Die Bilbung Des Rorpe ber Mineure, Die Bervolltommnung ber Baffenfabriten, Schmieden und Giefereien, Die neue Raliberregulirung ber Befchute, die neuen Ruftenbatterien mit ber von ibm tonftrnirten boben Rabmlaffete, Die Unterbrudung ber Rundungetammer in der Geele der Ranonen, die er volltommen cylindrifc berftellen ließ, die Unbringung von Scheiben an ben Schildzabfen, die Annahme bes Bundlochftollens, die Berringerung ber Beichunglabungen auf ein Drittel des Gefchsgruichts und ber Abptlange auf 17 Kaliber, bie Berminderung der Metallfatten ber Feldgeschiftsrohre, derzeschat baß während die Belagerungsrohre 2:0mal fo fcwer wie die Kugeln waren, das Gewicht der Feldrohre nur 150mal das Augelswicht übertraf, und endlich ein neues Reglement für die Konstrutionswerschätten.

Bis gu feiner Zeit fertigte jeder Handborcter fast ohne bestimmte Megeln die ihm übertragenen Wertstüde; die Wobelle dissertiet unter einander, so das die au einem Artisterie-Train gehörigen Stüde nicht gegen einander vertaussch werden tonnten. Gribeawal etablirte die vollständigste dielessformigeit aller Stüde und Theile des Waterials, so das eine in Wet oder Doual gefertigte Schrauben Balence die possenschaften der Nutter sinden tonnte. Die von ersparent Dissertiet dem anderen Schrauben die Betrifteten, und die Waterial mit methematische Genausiteit nach kestaletten, in denen das Waterial mit methematische Genausiteit nach kestaletten, in denen das Waterial mit methematische Genausiteit nach kestaletten gefertigt wurde.

Much die Unnahme feiner Brojette beguglich ber Gelbartillerie, welche er mabrend bes fiebenjabrigen Rrieges verbeffert batte, bemirtte Bribeauval. Die burch Friedrich ben Großen in Die Taltit eingeführten Beranderungen ließen Die bieberige Artillerie ju fdwerfallig erfcheinen, um ben Bewegungen ber Truppen folgen ju fonnen; er fouf baber eine aus leichten Ranonen und Saubiten beftebenbe Relbartiflerie, meldem Beifpiele Die Defterreicher balb nachfolgten, mabrend die Frangofen fich barauf beidrantten, ben leichten 4-Bfunder gu aboptiren, im lebrigen aber ihre bisberige Artillerie beibehielten, tropbem Diefelbe nicht mehr ben Anforderungen ber Reit ju entiprechen vermochte. Bergeblich batte man die 8. Bfunder auf bas 12pfundige und die 12. Bfunder auf bas 16pfundige Raliber ausgebohrt, bas Welbgefdut ftanb immer noch binter ben Anforderungen gurud, und man befaft nur bie ben Bataillonen gugetheilten 4.Bfunder, melde ben Bewegungen ber Linien au folgen vermochten. Dies mar die Lage, ale ber burch Lubmig XV aus Defferreich gurudberufene General Gribeauval ein neues Artilleriefpftem porfdlug, bas allen übrigen bamals in Europa beftebenben Guftemen überlegen mar. Dies langere Beit von ben Bartifanen ber bisherigen Artillerie befampfte Guftem murbe enblich 1765 angenommen. Rach bem Gribeanval'ichen Suftem beftanb Die Relbartillerie aus brei Ralibern: bem 4.Bfunber, bem 8.Bfunber ale eigentlichem Schlachtengefchus, bem 12-Bfunder ale bem Befchus ber Referven und ber babligen Saubite. Diefe etwa nur balb fo fcmeren Befdute, wie die ber Belagerunge-Artillerie, gaben für ben Relbfrieg binreichenbe Schuffmeiten, Die Laffeten maren leicht und fabrbar, Die Munitionsmagen und Rabrzeuge maren in allen ihren Theilen vervolltommnet, bas Ungefpann mar bas Deutiche. b. b. die Bferde maren pagemeife rangirt, moburd ber Rug gemann, und die Marichtolonnen eine Berfürzung erfuhren. - Die Belagerunge-Artiflerie bestand aus 24., 16., 12. und 8:pfundigen Ranonen, 8golligen Saubiten, 12golligen, 10golligen gewöhnlichen, 103ölligen weittragenden, 8golligen und 15golligen (Steins) Morfern. Die Belagerungelaffeten erhielten Broben mit Gabelbeichfeln. Die 24. und 16pfundigen Ranonenrobre, wie Die Morferrobre tonnten auf ihren Laffeten nicht transportirt merben, erhielten baber vierrabrige mit beutidem Ungefpann verfebene Rabrzeuge. Für bie Reftungen und die Ruftenbatterien eriftirten besondere Laffeten, Die Morfer lagen anf aufeifernen Laffeten.

Im Jahre 1803 erleichterte Napoleon seine Reldartiflerie und erbujirte die Kanonen berselben auf zwei, das 12- und Spfündige Raliber, nahm babei aber nach dem Belipitle der anderen Mächte zwei Jaubigen, die Sglütige und die 24pfündige, an. Nach der Restauration ging man aber zeitweise auf das Erickonvolliche Inflem zurück, während ein Komitee von Artiflerieoffizieren mit der Schoffung eines neuen, den Fortschritten der Taftit entsprechenden Schoffung

Gribeauval hatte gegen die Moutine zu fampfen, aber durch bie Kraft der Energie gelang es ihm, die Nouhembigkeit felmen Reformen flar zu fiellen, und hatte er die Gemugthumg, sie nach und nach durch die öffentliche Meinung gut geheißen zu sehen. Richt ein einziger Zweig der Aridlerie-Wissifunschapft erifiert, mit dem der Ranne Gribeauvals nicht berfuhrt mört kanne.

In dem Mémoires seerets von Bachaumont lieft man unter dem Datum des 23. Oktober 1769: "Man hat in dem letten Tagen nie eigenthimliche Wasschine geprüft, die mit einem Wagen verdunden, diese in einer Stunde 2 Lienes ohne Pferde durchsaufen lassen loster das Resultat war nicht das erwartete, denn der Wagen bewegte sich in 60 Minuten nur 1/, Liene fort. Dies Prüfung geschaft in Gagenwart Gribcaudals, des Generallieutenants des Arlemals."

Und unter bem Datum des 20. Robember 1770 findet man verzeichnet: "Man hat von Bersuchen mit einer Feuermaschine

(machine & feu) für den Transport von Fahrzeugen und namentlich der Artiflerie gesprochen, die von Gribeauval angestellt worden sind. Man hat dieselbe inzwischen der verbessen, der gestalt, daß sie am letzten Olenstage eine Wasse von do Centnern im Arfenale in einer Stunde 11/1, Lieue weit ziehen tonnte. Diese Maschine soll die steisten John erstellen und alle hindernisse der Unebenheit des Lodens debenwichen fonnen."

Liegt hierin nicht die erfte Benutzung des Dampfes fur die

Der Charafter bes ausgezeichneten Artilleriften entsprach feinen Talenten. Ebenfo loval mie uneigennütig, ertrug er Ungludefalle mit Rube und Reftigfeit. Die ffartfte Brufung, melde er gu befteben hatte, murde durch einen berühmten Progeg, befannt unter dem Ramen des "Brogeg ber Invaliden", meil er in bem Sotel ber Inpaliden abgebalten murbe, hervorgerufen. Das Gange mar mehr gegen Gribeauval als gegen Bellegarbe, ber jum Opfer fiel, gerichtet. Der Lettere, Oberftlieutenant in der Artillerie, batte nach Unleitung feines Chefe und nach gebeimen Befehlen des Bergogs von Choifeul gehandelt, der in ber Ausrangirung einer betrachtlichen Angahl fcabhafter Gemehre ben boppelten Bortheil fand, aus bem Bertauf Ruben zu gieben und biefelben in bie Banbe ber Insurgenten in Amerita au fpielen, bie man unterftuben wollte, obne mit England ju brechen. Gin Rriegsgericht, nach ben Meugerlichkeiten urtheilend, verdammte diefe Ausrangirung und verurtheilte Bellegarde gum Tobe, welche Strafe in lebenelangliches Befangniß umgewandelt murde. Rachdem Ludwig XVI. ben Thron beftiegen, beendigte er die Angelegenheit ju Gunften Bellegardes, und Gribeauval trat wieder in feine Stelle bes Erften Artillerie-Infpetteure und in feinen Birfungefreis gurud.

Der Oberft der Artillerie, Gaucher de Basiac, ichrieb 1789, er babe 1771 mit Gribeauval in Lille große Bengen als gue beabe 1771 mit Gribeauval in Lille große Bengen als gue beicherter erbirt, beren Laip Springe ober Risse hatten. "Da sind, rief sein Begleiter aus, "die Wassen, welche man auszurangiren verweigerte—war es dringend, sich ihrer zu entledigen? Die besseren serweigendelt, man würde sich ihrer nicht ohne Geschre bedienen famen." — Diefe lange vor dem Zusammentritt des Kriegsgerichts der Invollden ausgesprochenen Worte, wenn sie bekannt gewesen, alle Zweisel verscheucht haben, die sich jeber erhoben.

Die naberen Umftande, welche ber Ernennung Gribeaupale jum Erften Infpetteur vorausgingen und ihr nachfolgten, merben von Baffac in folgender Beife ergablt. Der Rriegeminifter Saint-Germain mar feineswege geneigt, dem General Diefen Boften gu geben, aus Furcht die "blaue Bartei", welche die feinige mar, gegen Die "rothe Bartei", Die ihm feindliche, ju begunftigen, benn Die Artillerie mar in zwei Lager getheilt, bon benen bas eine bem General energifch auftimmte, mabrend bas andere die von ibm eingeführten Reformen beftig angriff. Der Minifter ließ baber ben alteften der Generalinfpelteure, Taboureau de Billepatour, rufen und bot ihm ben Boften bee Erften Infpelteure an. Derfelbe antwortete mit feltenem Freimuth, er tonne gu feinem Bedauern nicht annehmen, ibm mangelten nicht Duth und Gifer, aber mobl bie Renntniffe, um biefe bobe Funttion murbig gu belleiden; fie tame Gribeauval gu, ber allein bie erforberlichen Talente und Erfahrungen befite. Die übrigen Generale ftimmten Taboureau bei; Saint-Germain lieft baber ben Boften Gribeanval anbieten, ber bamale auf feiner Befigung in Beaupel, unmeit Amiene, gurudgegogen lebte, fich mit Ronftruftionen und Landwirthicaft beidäftigend und beftrebt mar "feine theure Artillerie" ju bergeffen. Gribeaubal antwortete anfange ablebnend, bann verfchob er feine Rudtehr bis an bas Ende feiner Musigat, b. b. auf 2-3 Monate. Endlich ichien er burch bie Ginmirtung feiner Freunde und ber Infpetteure erweicht: man fandte baber Troncon bu Coubran, einen Offizier von großem Berbienft, ber langere Beit unter feinen Befehlen an ben Reformen ber Artiflerie gegebeitet batte, an ibn ab. Diefem gelang es, Gribeauval nach Baris gu führen, wo er neue Bemeife feiner Unparteilichfeit und feiner intelligenten Thatigfeit lieferte.

Gine Lages begegnete Gribeauval mit einer Dame feine Befanntsichaft, einer Schwester des Eskadronchef der Kompagnie des Luxemburg, Quinemont, der fich im Dienst bei Ludwig XVI. befand, dem

Königs. Der Peinz von Beauvau befand fich gleichfalls in der Umgebung des Monnachen. Die Schwester gab ihrem Bruder ein Zeichen
bezüglich eines Rendez vonst, das sie verabredet. Der König demerkte
es und, dem Zeiger eines rothen Kordons neben der Dame genahrend,
fragte den er Prinzen von Beauvau: Ber ist diese Person? — "Sire,
das ist Goribeauval, der Inspetteur der Artillerie." Ludwig briddte
darauf sein Erstaumen aus, ihn nicht zu tennen. "Alb, Gribeauval"
figte er, die Jonnd zur Stirne sicheren, binn micht zu tennen. "Ab, Gribeauval"
has nicht gewußt zu haben." — Und noch mehrere Male im Laufe
des Tages ernwerte er den Ausberuf seiner Ueberraschung und
seines Bedauerns.

Als Duinemont seine Schwester und den General tras, ergösster ihnen das Borgefallene. Andererfeits tam Brinz Beaudu am Tage dorauf zu Gribeaudu, um ihn zu benachtichtigen und ihn aufzusedbern, sich dem König vorzussellen. "Pring", antwortete der General, "ich bin nich hosmann, Sei wissen es. Wenn Eer. Wasselftät meiner bedarf und mich rusen läßt, so werde ich mich beeilen, den Bestellen, den Bestellen, den Bestellen zu gedorechen." — "General, der Stad eines Wartschalb vom Frankreig gebilder Buren; Niemand hat legitimere Anfprucke darauf als Sie und ich will Ihnen nicht verkessen, den, wenn die sie über profentiren, Sie ficher sind, ihn zu erlangen." — "Bring", entgegnete der General, "wenn der König mir diese Ehre und diese Gerechtigkeit angedeihen lassen will, so wird er mich zu sinden wissen.

Die öffentliche Stimme ertheilte ihm im Boraus Diese höchste Ausgeichnung, aber Die folgenden Ereigniffe und ber Tob bes Generals verhimberten Die Realisation der guten Absichten Ludwigs XVI.

Gribeauval hatte sich zweimal in virekter Beziehung zum König befunden; das erste Wal gelegentlich seiner Ernennung zum Gouverneur des Arfenals, das zweite Wal unter Umständen, in denen er zeigte, daß bei ihm der Gehorsam über alle Nächsichten triumphirte.

Unter dem Ministerium de Loménie wurde eine Rommission on Generalem mit dem Auftrage berufen, die in der Armee eins jussprechen Auftragen derusten. Die Marschälle waren dabei aus undelannten Gründen ausgeschlossen; aus Aerger wollten sie die Generalseutenants versindern, daran This ju nehmen; einer bestellt prach darüber mit einer Person, die das Bertrauen Gribeauwaß besall und die glaubte, den General bewogen zu haben,

ben Berathungen fern gu bleiben. Der Lettere batte, um jeglicher Distuffion auszumeichen, verfprochen, mas man verlangte, mar aber nichtsbeftoweniger am nachften Morgen nach Berfailles gefahren. Es bandelte fich bei ben Berathungen, aus Rudfichten ber Detonomie, bas Alter berienigen jungen Leute um zwei Sabre bingus, gufdieben, welche gu ben Stellen ber Militarfdulen ernannt werben. Der Ronia erflarte, daß er die Enticheidung ber Rommiffion genehmige, aber er fugte bingu, bag, ba ber Abel arm fei, und die Erziehung feiner Rinder eine Cache von hochfter Bichtigfeit fei, er mit feinen perfonlichen Mitteln eintreten murbe. Diefer vaterliche Coelmuth ergriff die Rommiffionemitglieder und namentlich Bribeaupal, der feine Rubrung nicht verbergen tonnte, tropbem er nur fomer in Ballungen verfett murbe. Bei ber Rudtebr nad Baris machte die Berfon, melde die Theilnahme Des Benerals ju bintertreiben perfucht batte, ibm Bormurfe. Bribeaupal antwortete troden, daß er die Theilnahme nicht bedauere, da er Reuge eines Aftes tonigliden Befühle und toniglider Gute gemefen fei, und baf er fich beemegen begludmuniche.

Einige weiteren Buge mogen das Bild des Charaftere des aus-

gezeichneten Offiziers vervollftanbigen.

Der einen Moment in Gunft befindliche Bergog von Orleans ftrebte nach ber Stelle eines Grofmeiftere ber Artillerie, melde feit bem Tobe bee Grafen von En aufgehoben und mit dem Rriegeminifterium vereinigt mar. Bor iedem barauf beguglichen Schritte munichte er ju miffen, ob Gribeauval ibn unterftuben murbe. Er lieft baber ben General rufen und bat ibn um feine Meinung. "Em. Sobeit tonnen thun, was Ihnen beliebt", antwortete ber General, "aber ich muß berfichern, baf in bem Momente, in welchem die Artillerie einen Grogmeifter erhalt, ich meine Demiffion einreichen werbe. Gunft und Begunftigung haben ftets Rugang bei Bringen; Diefelben murben bei ber Bergebung ber Stellen mitfprechen, Berdienfte und geleiftete Dienfte murden bergeffen merben. In unferem Rorpe verbedt gumeilen ber Schleier ber Befcheibenbeit die fabigften und erfahrenften Talente. Der Arbeiter, ber mit feinem Amte ernftlich beschäftigte Mann fpielt felten eine Rolle in der Belt, er ift felten Sofmann. Benn Intriguen nothwendig merben, um pormarte ju fommen, geht ber Rorpsgeift verloren, und leidet bas allgemeine Bobl. Em. Sobeit merben begreifen, baf ich bafur nicht verantwortlich fein mochte."

haben biefe Betrachtungen auf ben Prinzen Eindrud gemacht? Wir wiffen es nicht, wir wiffen aber, daß er glüdlicherweise von seinem Projett Abstand nahm, ob aus diesen ober anderen Gründen ift nicht betannt.

Manche Biographen haben mit einigem Recht Gribeauval eine große Saleftarrigfeit in feinen Meinungen und Bebanten porgeworfen. Bring Conbe, burch die Debatten ber Angelegenheit ber Invaliden wie bas Bublitum getaufcht, batte Saint Auban, ben geschworenen Reind von Gribeaupal, protegirt. Der General mar in Folge biefer ungerechten Barteilichfeit febr empfindlich und fonnte feinen Merger und fein Digvergnugen nicht wohl verbergen. Giner feiner Reffen tobtete in Rolae eines Streites mit einem Garbiften bee Bergogs von Bourbon feinen Begner. Die Angelegenheit mar eine febr ernfte, man bat Gribeaupal, Die Broteftion des Bringen bon Conde nachgufuchen; er fcblug es entichieden ab. Seine Freunde bandelten gegen feinen Billen zu feinen Bunften burch ben Chevalier Minthier, ben erften Stallmeifter bes Bringen. MIS Conde erfuhr, es bandele fich um einen Deffen von Gribeaupal. "beffen Berdienfte er feit langer Beit ichapte", ertlarte er, er wolle Die Sade erledigen und beruhigte Darauf ben Bergog von Bourbon. beffen Aufregung eine in bobem Grabe gefteigerte mar. General lehnte es bennoch ab, bem Bringen feinen Dant auszufprechen. Der feine Bermunderung barüber auferte. Minthier brachte Entschuldigungsgrunde por und verficherte, bag Gribeaupal fehr balb feinen Dant abguftatten tommen merbe. Der befte Dant mare, antwortete ber Bring, menn er mit mir biniren wollte. - Dennoch gelang es nicht, ben General zu bewegen, Diefer buldvollen Ginladung ju folgen; nur einmal lieft er fich ine Balais Bourbon fuhren, um bem Bringen fich ju prafentiren, eilte aber nach furgem Aufenthalte bavon.

Seit vier ober sinf Jahren leitete Geibeauval aus seinen simmer das ihm anvertraute Borps, denn sein Gelundheitsgustand verschiechtete sich von Tag zu Tag; heftige Gichianfall sessellichn ihn an sein Kautenil. Er flarb am 9. Mai 1789 nach zweimonatlicher schmerzheiter Krantheit, während der ihn fortwährende Bettemmungen verbinderten, sich ein einziges Mal zu Bett zu legen.

In den Baufen, die ihm feine Leiben ließen, befcaftigte er fich mit Anordnungen bezüglich "des ihm auf der Welt Theuersten, feiner Reffen und des Korps der Artillerie".

"Ich wansche mir nur noch 14 Tage Gesundheit, sagte er, um den Plan schriftich seitzgenen ben donneimem Tode befolgt zu eben wünsche, ader der gegenwärtige Kriegsminister tennt und schät die Gestaltung des Korps der Artisterie. Er schätz Euch, er liebt Euch, ich tann mich auf ihn verlassen. — Das waren seine teigten Gedachen. Er schied dassin, betrauert von seinen Kreumden nach der Wickelten Gedachen. Der schied dehin, betrauert von seinen Kreumden nach der Wossen dembinet.

Ein Biggrafh hat geglaubt, ihm ben Borwurf machen gu finnen, daß er die Galanterien Heinrichs IV., Franz 1. und Ludwigs XIV. mehr als die Emhalflamtlit eines Schpio gedöt habe. Dieler Borwurf hätte das Lächeln feiner Wosspragelährten bervorgerufen, wir wissen nur, daß er die Wossplaten einer

legitimen Che und die Baterfreuden nicht genoffen.

Die Arbeiten Gribeauvals sind in dem Berte gesammelt. Table des constructions des principaux attirails de l'artillerie proposées et approuvées depuis 1764 jusqu' en 1780, par M. de Gribeauval, exécutées et recueillies par M. de Manson, maréchal de camp et par plusieurs autres officiers du corps royal d'artillerie de France, imprimées et gravées par ordre du Roi. Paris 1792. 3 Bánde in 4 Hesten, in Hosso milto Scesim. Der Buisfemtitel lautet: Règlement concernant les sontes et constructions de l'artillerie de France. Diefe Bert, sigt Durcard, ist nur in 120 Exemplaren gebruct, dera Pretictiung burch die Regiement concernant extretieung burch die Regiement product, dera Berteliung burch die Regiement product, dera Berteliung burch die Regiement plante toden daher bei Untiquaren und in Austionen einen sehr hohen Preis. Man zintt ein Exemplar, welches dem General Pommercus gehörte und das 2000 Frances fosset.

Der unter bem Titel: Collection de memoires authentiques qui ont été présentés à M. M. les marechaux de France, 1744 erschienene Band enthält einige Arbeiten von Gribeauval.

# XVI. Neuer Diftancemeffer.

Das dritte heft des Jahrgangs 1877 der Mittheilungen über Gegenffande des Artiflictie und Genie-Wesens giebt eine eingehende, durch sorgsältige Zeichnungen erläuterte Beschreibung eines Entfernungsmessen, den Oberft Rocklewicz, Borftand der Topographie



Ubtheilung im t. t. militair geographischen Inflitute in Bien, fonfiruirt und ber Biener Dechaniter Starte ausgeführt hat.

Es bandelt fich um fein leicht transportables Tafchen-Inftrument fur ben Feldgebrauch bee Gingelnen; ber Apparat mit feinem qugeborigen Stativ in zwei Riften verbadt, wiegt über 30 Rilogr .: ber Reitbebarf fur bas Deffen einer Entfernung, einschlieflich Musund Ginpaden mird auf 2 bie 3 Minuten angegeben; endlich tonnen wir une ber Beforgnift nicht entichlagen, baf bie Bebingungen ber Auperläffigfeit febr fubtil und leicht alterirbar fein mochten. Benn indeffen bas Inftrument auf Die Dauer leiftet, mas es frijd aus ber Bertftatt - geleiftet bat, nämlich Entfernungen bis gegen 9000 m. (3. B. vom Schonbrunner Dbelist nach bem Leopolde. berg) die trigonometrifch ermittelt find, trot febr unrubiger Luft mit hochftens 4 pCt. Ungenauigfeit zu meffen - fo verdient es die gröfte Beachtung. Es murde felbft im Relde (etwa fur ben oft langere Reit behaupteten - Standort bober und bochfter Befehlshaber) noch mehr aber im Feftungefriege Die beften Dienfte Leiften tonnen.

Das Pringip des Instruments ift nicht neu: "Boffe befannt; Beffen des gegenüberliegenden Derieck-Wintels (Parallage)." In dem Meffen dies Wintels mit genügender Genouigfeit liegt befanntlich die prottijche Klippe der Diftanzmesser won einem Huntte aus.

Diesmal ift diefe Aufgabe wie folgt gelöft.

Auf ein entsprechend solibes gewöhnliches Stativ wird ein Trager von etwo 0,75 m. Lange gefest, mit aufrechtstenben Gobeln am Ende, wie Bernoflager. Einfach folide und gefällige Rouftruftionen ermöglichen grobe und feine Drehung diefes Tragers im Horizont.

Diefer Trager hat den eigentlichen Apparat aufzunehmen. Derfelbe besteht aus einer eigarrenformigen Blechröhre, an deren beiden Enden, rechtwinklig zu ihrer Langenachfe, Fernröhre firirt sind.

Es find zwei wefentliche Bedingungen des Apparates, erftens, das die beiden Kernichter in unverändertem Abfande er betrug beim erftausgeführten Infrumente 1.507 m. und foll fünftig genau 1.5 m. betragen) verbleiben, da diefer Abfland die Bafis des Berechmungs-Derieds darfieltl, und zweitens: das ihre optischen Abfer par allel liegen. Die Reviffon, nötigenfalls Regultrung diefer Parallelität ift auf finnreiche Weife ermöglich: Sedes der

beiben Biftrfernroher ist in ber Mitte seiner Länge rechwinklig von einem Heineren, sogenannten Collimationsfernrohre durchsein. Es ist sit für den Mcchaniter nicht schwer, diese ein sür alle Wal sefein wird schwer, diese ein für alle Wal sefein wirdig zu wachen. 3 hier Apparat zugammengestellt, so liegen die beiden Collimationssfernrohre, gegeneinander gerichtet in der istellen Achse des hohten Berbindungsflück und können se eingerichtet werden, das sie der die helbe die beiden Lollimationsfernrohre, gegeneinander gerichte in der gerichtet werden, das sie die hier die fügen genau in eine Linie solline fallen (+....+); wenn dies geschieht, sind aber auch die Bistrierunder untereinander daralles.

Das linte Bifirfernrohr hat ein gewöhnliches feftes Fabentreug. Das rechte bagegen hat einen feitlich verschiebbaren Bertikalsfaben. In letterer Unordnung stedt der Kern der Erfindung.

Das fefte Fadentreug des linten Fernrohres und ber Bertitalfaben des rechten in feiner Mormalftellung entfprechen ber Barallelitat beiber optifder Mdfen. 3ft bas linte Kernrobr auf ein genugend entferntes Objett eingerichtet, fo fieht man burch Das rechte amar daffelbe Objett gleichfalls, aber nicht vom Raben gebedt, fonbern feitmarts beffelben (rechte, wenn bas Fernrohr ein aftronomifches). Beridiebt man nunmehr entfprechend feitlich ben Bertifalfaben bes rechten Fernrobres bis berfelbe bas Dbiett bedt. to bat man bamit die obtifche Achie des rechten Gernrohre um den Wintelwerth der Barallage aus ihrer urfprunglichen Barallelitat gur optifden Achie bes linten Fernrobres entfernt. Das Daf ber Berichiebung des Radens bedeutet bei jedem einzelnen Inftrumente einen Bintel, ber ein fur alle Dal zu bestimmen ift. Die Deffung erfolgt burch eine Mifrometerichraube. Go viel aus ber Reichnung ju erfeben, mag ber Schraubentopf gerade 100 mm. Umfang haben. Das Fernrohr foll (wie unfere Quelle bemerft) bei fünftigen Musführungen fo giuftirt werden, daß eine Umbrebung der Mifrometerichraube einem Wintel pon 100 Gefunden entipricht. Bede volle Umbrehung martirt ber Bertitalfaben an einem im Befichtefelbe fichtbaren Rechen. Der Schraubentopf ift an feiner Beripherie in 100 Theile getheilt, fo baft fich alfo Gefunden direft ablefen und demnach von geubten Mugen Bruchtheile von Gefunden fchaten laffen. Go meit mirb man aber felten zu geben brauchen, fich vielmehr mit der Benauigfeit von gangen Gefunden begnugen fonnen, wie folgende Ermagung geigt. Bei fo fleinen Binteln, wie hier gur Geltung tommen, find Ginus, Tangente und Bogenlange als gleich ju feten. Bei ber festen Bafis = 1.5 m. ergiebt bie Bogenlange von a Setunden bie Diftang in Metern =

$$D = \frac{1.5 \times 180 \times 60 \times 60}{3.7} = \frac{309405}{7}.$$

Mithin madft bie Entfernung D mit ber Parallagen-Ber-tleinerung bon a ju a - 1 Gefunden um

$$d = \frac{309405}{\alpha (\alpha - 1)}.$$

Rach diefem Ausbruck ift folgende kleine Tabelle (in abgerundeten Rablen) berechnet.

| Für<br>D = Meter  | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| giebt eine Sefunde an Entfernungs. Differeng d =        | 0.8 | 3.2  | 13   | 29   | 52   | 82   | 119  | 162  | 213  | 270  | 334   |
| b. h. in Brogen-<br>ten der Diftang-<br>Unficherheit um | 0.2 | 0.3  | 0.7  | 1.0  | 1.3  | 1.6  | 2.0  | 2.3  | 22/3 | 3    | 31/3  |

Wenn die Mitrometerschraube Setunden bireft ablesen läßt, so wird auch ein wenig gesibtes Auge mindestens Afinstel-Stunden schapen in die den der die den der alle Buffelen Affigung refultirende Fecher auf 1/5 von 31/5, d. h. auf 1/5 pCt. bei der fechr großen Ensfernung von 10 Kilom. oder auf 671/5 ...

redugiren. Diefes Dafi betrüge auf einer Karte im  $\frac{2}{10000}$ -Rassfabe eina 2.7 mm., ein Betrag, um ben febr leicht bie Flachenausdehnung bes Papiers feim Druden und Aufspannen die beste Aufnahme vergerrt haben tann.

Gegen ben neuen Distangmesser läst sich bierenach teperetisch nichts einwenden, und daß es auch pratisch möglich gewessen sich bie sehr bubtie Mitrometer Einrichtung entsprechend zuverlässig bergustellen, darf nach dem stallezbabten Produmessungen nicht bezweiselt vorbene. Der Apparat hat nur noch zu beweissen, der bei sängeren Gebrauch, in Wind und Wetter, oft ause und eingepack, auf rauhen Wegen transportirt, die Mitrometerschaube des echten Fernrechts oftmals him und bergedrecht und ihre Gänge unausbleidlich mit der Zeit etwas ausgeschliften — sein fülligie unausbleidlich mit der Zeit etwas ausgeschliften — sein fülligie eit bewahrt. Er foll immerhin ein Instrument sin mittatieise

- Zwede fein und als foldes barf er bod nicht beanspruchen, gang fo gart behandelt zu werden, wie es etwa ein Aftronom auf feinem friedlichen Observatorium seinen Mitrometern angedeihen sassen kann.

riedlichen Observatorium seinen Meikrometern angedeihen lassen kann. Bedenfalls erscheint Rostiewicz' Distanzmesser ber Beachtung

und an maggebender Stelle eingehender Brufung werth.

### XVII.

## Literatur.

Les machines infernales dans la guerre de campagne. Applications de la théorie des mines. Par H. Wauwermans, lieutenant-colonel, commandant du génie de la ville d'Anvers. Bruxelles, librairie militaire C. Muquardt, 1876.

Die genannte Berlagshandlung publigirt unter bem Gefammttitel Biblotheque militaire eine Reife handlicher Oftavbande. Einer davon ift die oben genannte Arbeit von Wauwermans, ber als Schriftfelder (Berfasier einer Abhandlung über Winen u. f. w.) und Lebrer ander belgifden Rriegsschule fich eines guten Rufes erfreut.

Die in Rede ftebende Bublifation ift die ameite vermehrte Musgabe eines 1870, furs por Musbruch des beutich frangfifchen Rrieges erfcbienenen Wertes, bas bamals gut aufgenommen und namentlich im belagerten Baris zu Rathe gezogen worben ift. Der Berfaffer bezwedt burch feine Abbandlung Die Befanntichaft mit einem Gegenftande gu verallgemeinern, ber im Bangen noch wenig befannt fei. 2B. fakt unter ber Gefammt Benennung "Bollenmafdinen" alle auf den Chaben bes Feindes gielenden Sprengvorrichtungen (feien Diefelben gegen Berfonen ober fortifitatorifch tattifch michtige Dbjette gerichtet), die nicht eigentliche Dinen find. Das Rriterium für Unlagen letterer Urt ift ibm ber mineurtunft. mafig bergeftellte Rugang. Die eigentlichen Minen und Contreminen vindigirt 2B. ber permanenten Fortifitation und dem Festungsfriege; Die anglogen Beranftaltungen für ben Relbfrieg perftebt er unter "Bollenmafchinen". Diefe Bezeichnung burch "Torpedo-Befen" ju erfeten, lehnt er ausbrudlich ab, ba er unter torpille ober torpedo nur automatifde Sprenaporrichtungen, b. b. folde Derfteben ju burfen glaubt, die ber burch fie Gefahrbete felbft unfreiwillig in Aftion bringt, alfo "Gelbftfduffe" (nach Anglogie

bes Fifches torpedo, ber nur benen feine eleftrifchen Schlage er theilt, bie ibn berühren).

Die (wie 2B. felbft gugefteht "abfonderliche" - singuliere) Bezeichnung "Sollen = Dafchine" war urfpranglich nicht bilblich, fondern gang ernfthaft gemeint. Schon bas Werfen bes ariecbifchen Reuere aus Mafdinen faften alle ritterlichen Gemuther im fruben Mittelalter ale unebel, geradezu ale "Felonie" auf. "Binterliftige Baffen, Die bem erften beften elenben Rerl es moglich machen, einen tapferen Ritter au tobten, bem gurchtfamen, Reigen, verftedt und aus ber Kerne unerichrodene Rambier angufallen." 1139 murbe fogar burd Rongile. Befdluß ber Bebrauch folder Baffen gegen Menichen "ale ju morberiich und Gott miefallig" unterfagt. Go im Ramen des Glaubens und ber Gefete ber Ritterfchaft perworfen, ericbienen Diefe Erfindungen alles Ernftes ale teuflifde. Roch bas englifche Felbgefchus in ber Schlacht von Erech (1346) mußte fich (allerbinge pon Geiten Derer, Die ben Schaben bavon gehabt batten) ale ..ein uneblee, eines Rittere unwurdiges Rampfmittel" tabeln laffen.

Als sich nichts bestoweniger des Hubergeschüt Bahn gebrachen datte, blieb die Bezeichnung "Ersindung des Teussels" auf die armes seerctes, seus clandestins, "beintliche Besser", "verstedte Feuer" beschäntt, d. b. sit minenartige Sprengsorrichtungen, auf die der Gegener nicht vorbereitet nar. Der reguläre eigentliche Minenstrieg beim Angeisf seltzt nar. Der reguläre eigentliche Minenstrieg beim Angeisf seltzt nach Den abergeitet in Ansehn. Die Kobmer hatten ihre "euniaulos" (Kaninchengange) unter die Wauern belagerter Pläce gesührt, die untergrabenen Jundamente mit Stiefen abgefangen, diese dann angestündet, und so Wauern zum Sinde gebracht; das grichse Sprech atte die Dereation begünftigt, und des Schießpulver batte, als wirssmuch um so mehr ein vidäges Element der Poliorectif, als das Vreschesen um so mehr ein vidätige Element der Poliorectif, als das Vreschesen durch Geschützt aborite.

Der unterirbische Krieg mit allen Lissen und Gewaltisätigkeiten war also santionirt, aber man wollte so zu sagen darauf "gesorbert" sein; was innerhald bieser Angrissenethode für logal galt, wurde – vereingelt, unworgeschen angewendet — so zu sagen "gegen den Gomment" gefunden.

Es ift aus bem Mittelalter eine Gibesformel fur Buchfen-

meifter betannt, worin gelobt wird: nicht bei Nacht zu faiefen und tein heimliches Beuer zu legen; jedensalls fich beffen nie gur Bernichtung vom Menschen zu bedienen, benn biefe handlung milfe er (ber ben Eid Leiftenbe) für unrecht, eines Mannes von Gerz und achten Goldbern unwürdie erachten.

Es ift türzlich in diesen Blättern (Band LXXIX. S. 270) Gelegenheit gewesen, einer ersolgreichen Sollenmasschine zu gedenten, bei Intwerpener gegen ihre Belagerer in Thätigkeit gesethaben. Auch hier schieht die Bezeichnung "Hollenmasschie nach ehrlich gemeint, wenigstens von Seiten der spanischen Partei, dere se so zu sogen trösstlich war, einen wohl gelungenen Streich des letzeischen Genares dem Teufel aususschieben.

Ein Schriftseller in der Mitte des Ir. Jahrhunderts meint nerneten forgen berartigen Apparaten: Nicht agem Enriften folle man fie answenden, der wohl gegen Anten, Tartaren und andere Ilnglubige, gegen alle geschwornen Keinde der Chriften, die man ohne Strupel von der Bezichnung "unfere Rachten", also auch von der chriftelichen Norte.

Die Bezeichnung blieb ichlieflich in Gebrauch als Bilb ber gewaltigen Birtung und zugleich ihres tudifchen Charatters.

Das große Publitum hat den Ausdrud "Höllenmafchine" vorzugsweise aus historischen und Zeitungsberichten; es dentt bei der Benennung an Berschwörungen und politische Attentate, an Gun Famtes, Fieschi, Orfini, oder an besondere Nieberträchtigktit, wie die Bemerchavener Explosion u. f. w.

Das Wort "Höllenmossine" hat für uns einen gewissen bei einen gewissen die einen icht etcheicht ist dies der Hauptgrund, wielleicht ist dies der Hauptgrund, das es uns nicht recht behagt, eine gange Kategorie von Kriegömitteln, die zwar nicht ganzlich neu, aber neu in ihrer Ausbehaung, und technissen Konstrution sin, mit jener alten Fitzun au vorrieden und daß wir lieber die neue "Torpedo" accepiten, obwohl diestle nicht besondere zutressend und geschmadsvoll aenant weiben sann.

Die Bauwermaniche Abhandlung schlieft die eigentlichen Torpedos nach unferem Sprachgebrauche, die unter Wasser agebrachten Sprengladungen (Dreib-Torpedos, Officnsiv-Torpedos, Seeminen) gänglich aus und behandelt nur Sprengladungen in sellen Medien rese. in freier Luft.

Sie befpricht bemgemäß junachft bie Feld : Dinen (mines de

campagne), fnnonym mit unferen "Fladderminen." 2B. geht hierbei

fogar ziemlich genau auf Minentheorie ein.

Wir glitiem daraus nur die Empfessung, in Ermangelung genauerce Bestimmung, der Bod enart dadurch Rechnung zu tragen, daß man ihr pegiftische Gewicht in die Ladeformet einträgt. Wenn das spezifische Gewicht des Archiums = D der Litter oder Kubstenderer wiegt D Kliggramm), und der Tricktechalmesster blad n. sach der fürzesten Wiegt D Kliggramm), und der Tricktechalmesster foll das n. sach er fürzesten Wiegt der fürzesten Wiegt der fürzesten Wecken, so sach eine man

mit Kilogramm L =  $\frac{(n^2+1)^2 D W^3}{24}$ .

(Bir verweisen auf unfere Kielen Abhandlung im 80. Bande bes Archive; Seite 217 erste Zelfe gielt die von Waumermans acceptirte Dobenheimise Laberounet; der Boben-Roeffizient g tanu also im Robsfalle =  $\frac{D}{K}$  geseth werden).

Für ben Trichter, wie er fich nach Rudfall bes Bobens effettiv barftellt, bat Dambrun einen Musbruct empfohlen. Danach ftellt fich die wirkliche Tiefe t $\pm rac{1}{3}$  (2 n - 1) W. In Ermangelung eines guverläffigeren erachtet unfer Autor biefe Formel fur beachtensmerth. 3hr gufolge murbe beim rechtminfligen Trichter t =  $\frac{W}{3};\;n=7/_1\;$  macht  $\;t=\frac{5}{6}W;\;n=1/_2\;$  hat  $\;t=0\;$  zur Folge, b. h. es verbleibt gar fein Trichter. 3m Abschnitt V. (Feux clandestins) giebt 2B. eine intereffante Bufammenftellung ber Bunbunge Methoden; auch antiquirter, die nur noch biftorifc von Werth find, 3. B. ber Berfud, Gelbftentgundungen burch Bhosphor gu erzeugen. Die 3bee, burch Erzielung einer demifden Berbindung Site zu erzeugen, führt er jurud auf Legris' 1825 proponirten "demifden Bunder" (fulgurateur chimique), ber verbeffert im Jafobifden Detonator prattifche Anwendung gefunden hat. Er befchreibt ferner ben ameritanifchen Bafferftoff-Torpedo (torpedo ahydrogene), wo ber Drud bee fußes eines barüber Sinfdreitenben ben Berfdlug eines mafferftoffgefüllten Ballone öffnet, badurch bem Gafe Butritt gu Blatinfcmamm geftattet, ber bann erglubt und die Entgundung ber Labung bewirft.

Sehr ausstilhelich behandelt und durch Figuren erlautert find die Steinwurf-Winen (fougasses balistiques, Abschnitt VI.) und die Betarden aller Art (Abschnitt VII.), Abschnitt VIII. giebt schließlich die gangbarsten modernen Annoendungen sür Sprengungen,

bei benen wenig ober gar tein Berddmunen oder Abfleisen vortommen fann. Dobei ist sowoll Palver wie Opnamit berüdssight. Es simben sich auf Erschrungen basitet Rezepte: fix das Fällen von Bäumen, Sprengen von Thoren, Dessen, Bestlören baldmun. Freisen bei Freisen Dessen, Berflören bon Kauern, Demoliren von Haufflor, desgleichen von massiben Brüden; Zerstören von Erschrungeleisen, besgleichen von eisenen Brüdenschrutischen, Wissprengung, Wissprengung,

Unfere turge Inhalts Andeutung läßt wohl (chan erteunen, daß des fleine Werf in juei Richtungen interessant ift — historisch und praktisch. Bielleicht könnte wan aus diesem Reichtymn eine Einwendung abkeiten. Dersessehen wäre durch eine römmliche schöelten. Dersessehen wirdt unge gewesen. Gern würde der Feldboldat den größeren Theil des Gegedenen daheim im Bücherschwalt lassen und murt etwo einen Vogen mit brauchdaren Spreng-Receden in die Sociole stehen.

Allgemeine Terrainlehre. Rach Balentin Ritter von Streffleur's hinterlaffenen Schriften, Korten und Pfanen bearbeitet von Neuber, 1.1. Generalmajor. I. Band. Wien, 1876. Berlag der Streffleur's öfterreichischen militairlichen Acitfacift.

Der im Sommer 1870 bessorbene Begründer der nach ihm bennten Zeitschrift war auch Professor der Terrainscher am I. t. polytechnischen Smitten. Ein Memoire von ihm "Leber eine Terraingestaltungs. Lebre, als ein selbsstädiniger Zweig der Naturwissenschaftungs. Lebre, als ein selbsstädiniger Zweig der Naturwissenschaften bereits aus dem Jahre 1884. Seither als Schiffsteller, Terraingischner und Kartessmunter unaussgesiebt eisig thätig, hatte er sich in Bessi also einschläsigen Waterials geseht, um eine dem wissenschaftlichen Standpunkte der Gegenwart entsprechende allgeneine Terrainscher absschaft zu können.

Der jett herausgetommene erfte Band war von St. im Text brudreif hinterlaffen; nur die erfauternden figuren find bom Derausgeber gusammengeftellt, jedoch ebenfalls aus dem vom Berfasser aesammelten Maerial.

Diefer erfte Band giebt bie "Oberflächen-Geftaltung" und die "Darftellungsweifen".

Gine miffenschaftliche Terrainformenlehre — bedugirt St. in ber bon ibm geschriebenen Ginleitung — fann erft jest unternommen werben, nachbem bas einzige Mittel, burch Leidnen

auf der Chene des Bapiers das wirfliche Relief der Erdoberfläche darzustellen, die Aufnahme und Darftellung von Hohen beigichen algemein geworden ist. Die älteren logenantent Ererainfeten betachten über Terrainformen nicht mehr als schon der gewöhnliche Sprachgebrauch den Weisten gestäufig gemacht hatte. Wan erklätet nur, von Berg und Hola, Kuppe, Ridken, Abbang, Bergfuß; was Fluß, Bach, Luelle, Sumpf oder Moor sei, ging aber nicht auf eine Charatterifit der Formen selbst ein; man gob Terrainform Benennung ern, ober teine Sowmenlebte.

Die besten bisherigen Terrainlehren bastren auf ber Geognosie und Geologie. Da aber letztere noch viel Hpopossettides hat, und bie einschlägigen Hpopthesen bekanntlich ja noch immer vielsach vie Keuer und Wasser zu einander fleben, so wird das Urtheil über Terrainsormen sehr leicht von der geologischen Lieblingshppothese

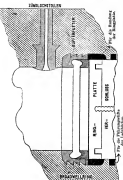
bes Urtheilenden prajudigirt.

Streffleur empfiehlt auch fur Die Terrainlebre ben fur alle Raturmiffenschaft als richtigft erkannten Weg, ben ber Induttion, indem man aus naturgetreuen Schichtenaufnahmen und Shichtentarten möglichft viele Falle abnlicher Terrainformen, 3. B. Rudenbildungen, Thalbildungen, Thalengen und Thalmeiten, Rluftburdbruche, Sattelbilbungen, Gebirgeioche, Abbangeformen u. f. w., aus allen Terraingattungen, b. b. aus Sochgebirg, Mittelgebirg, Sugelland und ferner Diefelben Rormen moglichft wieder in geognoftifch verfchiedenen Bebieten - vor fich nimmt und aus ben Bergleichen Erfahrungefate und Rormalbilber tonftruirt, die bann nach ber allgemeinen Methobe für naturmiffenfchaftliche Schematifirung und Rubrigirung in Arten, Orbnungen und Rlaffen aufammenguftellen und endlich in ein Onftem au bringen find. Unlaugbar ift bie bier turg charafterifirte Grundanichauung richtig. Bur entsprechende Bermirflichung bee Bringipe giebt es in unferen Tagen icon anertennenswerth viel Lebr : Material in quten Schichtentarten. Streffleur felbft batte viel gefammelt; auch Das militair-geographifche Inftitut ftellt feine reiche Blantammer bem Unternehmen gur Disposition. Es fehlt alfo nicht an Belegen und erlauternben Riguren. Das Wert erfreut fich Raiferlicher und friegeminifterieller Munifigeng. Rein gu murbiger Ausftattung erforberlicher Aufwand in typo- und fartographifcher Sinfict foll geideut werben.

#### XVIII.

# Berichtigungen

gu dem Auffage Dr. VIII .: Das öfterr. Feld-Artifleries Material Mufter 1875.



a. Rohr, Geite 135-Die Beftalt bes Rubierfuttere und bee Broad. wellwinges. Giehe Sigur nebenan.

b. Laffete, Geite 142, Beile 18 von oben muß

es beifen :

"Die friegemäßig ausgeriffete Brote mit Munition wiegt zc. c. Munition, G.150. Rur bie 9 cm. - Ringgranate bat 12 10theilige Ringe, Die leichte Granate hat beren nur 10 8theilige; bie 7cm Ringgranate faßt enblich beren nur 6.

Ritr lettere ift noch bon Intereffe, bag fie nur brei Ruhrungeringe welche gleichweit bon eins ander auf bem chlinbris fchen Theil bes Befchog: mantele vertheilt fteben -

befitt.

d. Gewichteberhaltniffe, Geite 160.

Es wiegen obne Dannichaften: die Laffete ausgerüftet ohne Rohr

Brobe bae Gefdut mit Mobr der Munitionswagen ausgerliftet

8cm. 9cm. 445 548 Rilogr. 786.5 1530 1917

2014 2305 Rur letteren modifigirt fich baber in Etwas die Geite 161 aufgeführte Betrachtung. - Diefelbe tam aber immer noch für gutreffend gelten, wenn man nicht vergift, baf ber ofterr. Munitionemagen ein 68-76 Rilogr fcweres Referberad filhrt.

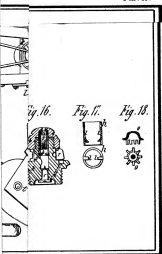
e. Brandgranaten, Geite 201, werben bie 2500 Schritt ge: morfen, bariber aber gefchoffen.



and Christ



Taf. ]/.











Stanford University Libraries Stanford, California

Return this book on or before date due.





0 3 A7

# Stanford University Libraries Stanford, California

Return this book on or before date due.